ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00005-23-01

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

		Коды
	Форма по ОКУД	0506501
	Дата	01.07.2023
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.В. ВИШНЕВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Код по сводному реестру	001X7268
Производство медицинских инструментов и оборудования;	П₀ ОКВЭД	32.50
Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;	П₀ ОКВЭД	58.11.1
Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;	П₀ ОКВЭД	71.20.9
<u>Деятельность ветеринарная:</u>	П₀ ОКВЭД	75.00
Подготовка кадров высшей квалификации;	П₀ ОКВЭД	85.23
Деятельность больничных организаций;	П₀ ОКВЭД	86.10
Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;	П₀ ОКВЭД	86.90.9
Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания престарелым и инвалидам;	П₀ ОКВЭД	88.10
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	П₀ ОКВЭД	72.19
Производство фармацевтических субстанций;	П₀ ОКВЭД	21.10
Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях;	П₀ ОКВЭД	21.20
Сертификация продукции, услуг и организаций.	П₀ ОКВЭД	71.20.8
(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утвержде		

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

Периодичность

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Квартальная

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	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

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, характер содержание государстве	оизующий енной услуги	Показатель, хај условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания нной услуги					Показате	ль качества государст	венной услуги		
							единица изме	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.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		0,0000			
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		0,0000			

869000О.99.0.АЕ91АД87000	Клинический протокол	Хирургическ ое лечение крузартроза методом эндопротезир ования голеностопно го сустава с использовани ем модульного эндопротеза (2020-9-2)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
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 систолическо й 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 вами без оценки физиологиче ской		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

•			1	1		1		 		<u> </u>	1	
		значимости поражения (2020-13-4)										
869000О.99.0.АЕ91АД95000	Клинический протокол	Метод замещения желудка сегментом тощей кишки с сохранением дуоденальног о пассажа, формировани ем резервуара и антирефлюкс ного клапана у больных после гастрэктомии (2020-22-5)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
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		0,0000			
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		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
869000O.99.0.AE91AE32000	Клинический протокол	2021-6-4 Клиническая апробация метода применения индивидуаль ных конструкций с биоактивным покрытием при ревизионном эндопротезир овании тазобедренно го сустава (Z96.6), для подтвержден ия его клинико-экономическ		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

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

		м, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья 2021-11-13 Модифициро ванная								
869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	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		
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	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE48000	Клинический протокол	2021-21-1 Метод эндоскопиче		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	ской радиочастотн ой абляции у пациентов старше 18 лет с наличием пищевода Барретта (К22.7) для лечения и эрадикации метаплазии эпителия пищевода по сравнению с аргоноплазме нной коагуляцией 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 предсердножелудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой правожелудо чковой		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
		1								
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		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		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 вмешательст вами у данных категорий пациентов		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
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 пролонтиров 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	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

		клапана и ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот								
869000O.99.0.AE91AE59000	Клинический протокол	омии 2021-26-3 Новый хирургическ ий способ высокой тибиальной остеотомии с применением анатомическ ой пластины с угловой стабильность ю и индивидуаль ного модульного спейсера из трабекулярно го титана		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE60000	Клинический протокол	2021-26-5 Способ хирургическо го лечения артроза первого плюснефалан гового сустава с использовани ем двуслойной коллагеновой матрицы, обеспечиваю щей восстановлен ие дефекта суставного хряща за счет аутологичног о хондрогенеза		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
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	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная баллонная ангиопластик а со стентировани ем сонных артерий с		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		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		
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.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		
869000O.99.0.AE91AE71000	Клинический протокол	2021-31-8 Разработка персонализир ованных программ медицинской реабилитаци и пациентов с инфекционно воспалительн ыми заболеваниям и мужской репродуктив ной системы, осложнённой эректильной дисфункцией		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
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		75,0000		
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		

		биологическ								
		оиологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска								
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.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		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE84000	Клинический протокол	2021-42-1 Замещение полнослойны х костно- хрящевых дефектов суставной поверхности у пациентов с хондропатие й и асептически м некрозом таранной кости путем выполнения мозаичной аутохондроп ластики с применением методики индуцирован ного на матрице аутохондроге неза		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентирован		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

						_
ия						
коронарных			1			
артерий с						
использовани						
ем						
внутрисосуд						
истого						
ультразвука						
у пациентов						
среднего,						
пожилого и						
старческого						
возрастов с						
ЙБС и						
хронической						
болезнью						
почек для						
лечения						
хронической						
ИБС по						
сравнению с						
рутинной						
ЧКВ						
	 ı					

	По	казатель, характеризующий государственной усл	й содержан ууги	условия (фор	рактеризующий омы) оказания енной услуги					Пока	ватель объема государ	ственной услуги			
V							единица изме	рения		значение	I				D
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.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	9,0000		5,0000				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	3,0000		0,0000				0,00

_			 					 		
869000О.99.0.АЕ91АД87000	Клинический протокол	Хирургическ ое лечение крузартроза методом эндопротезир ования голеностопно го сустава с использовани ем модульного эндопротеза (2020-9-2)		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000		0,00
8690000.99.0.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)		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	1,0000		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		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	1,0000		0,00

I		1	1	 1	1						1
		значимости поражения (2020-13-4)									
869000О.99.0.АЕ91АД95000	Клинический протокол	Метод замещения желудка сегментом тощей кишки с сохранением дуоденальног о пассажа, формировани ем резервуара и антирефлюкс ного клапана у больных после гастрэктомии (2020-22-5)		Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000		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	9,0000		6,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE26000		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		0,00
869000O.99.0.AE91AE32000	Клинический протокол	2021-6-4 Клиническая апробация метода применения индивидуаль ных конструкций с биоактивным покрытием при ревизионном эндопротезир овании тазобедренно го сустава (Z96.6), для подтвержден ия его клинико- экономическ		Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		0,0000		0,00

		ой эффективнос ти в сравнении со стандартной хирургическо й методикой лечения дефектов вертлужной впадины с использовани ем серийных конструкций при ревизионном эндопротезир овании							
869000O.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол	2021-7-3 Применение индивидуаль ных 3D- имплантов при реконструкц ии грудной стенки у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием опухолевых поражений грудной стенки (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	Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		0,00
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 стыо III или IV функциональ ного класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантац ии сердца, либо включенны	Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	1,0000		0,00

1			1							
		м, но находящимся в стадии жизнеугрожа ющей 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		Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000		0,00
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 антиантиналь ной терапии		Количество пациентов	Условная единица	876	28,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE48000	Клинический протокол	2021-21-1 Метод эндоскопиче		Количество пациентов	Условная единица	876	34,0000	0,0000		0,00

		ской радиочастотн ой абляции у пациентов старше 18 лет с наличием пицевода Барретта (К22.7) для лечения и эрадикации метаплазии эпителия пищевода по сравнению с аргоноплазме нной коагуляцией								
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 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердножелудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией		Количество пациентов	Условная единица	876	48,0000	21,0000		0,00
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	5,0000	1,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного миниинвазив ного гибридного лечения		Количество пациентов	Условная единица	876	27,0000	9,0000		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	11,0000	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	9,0000	4,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		0,00

_								ı			
		клапана и ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот омии									
	Клинический протокол	2021-26-3 Новый хирургическ ий способ высокой тибиальной остеотомии с применением анатомическ ой пластины с угловой стабильность ю и индивидуаль ного модульного спейсера из трабекулярно го титана		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		1,0000		0,00
	Клинический протокол	2021-26-5 Способ хирургическо го лечения артроза первого плюснефалан гового сустава с использовани ем двуслойной коллагеновой матрицы, обеспечиваю щей восстановлен ие дефекта суставного хряща за счет аутологичног о хондрогенеза		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		1,0000		0,00
	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	12,0000		3,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE65000	протокол	2021-28-7 Транслюмин альная баллонная ангиопластик а со стентировани ем сонных артерий с		Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000		0,0000		0,00

1										
		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		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000		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	1,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE71000	Клинический протокол	2021-31-8 Разработка персонализир ованных программ медицинской реабилитаци и пациентов с инфекционно воспалительн ыми заболеваниям и мужской репродуктив ной системы, осложнённой эректильной дисфункцией		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	3,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000		0,00

				 	Γ		1	-	-	 	
		биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска									
	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		3,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE82000 K	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		0,00
	Клинический протокол	2021-42-1 Замещение полнослойны х костно- хрящевых дефектов суставной поверхности у пациентов с хондропатие й и асептически м некрозом таранной кости путем выполнения мозаичной аутохондроп ластики с применением методики индуцирован ного на матрище аутохондроге неза		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000		0,00
	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентирован		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		0,0000		0,00

	ия					
, k	коронарных		1			
	артерий с					
	использовани					
	ем					
В	внутрисосуд					
	истого					
	ультразвука					
	у пациентов					
	среднего,					
I	пожилого и					
	старческого					
	возрастов с ИБС и					
	ИБС и					
	хронической					
	болезнью					
	почек для					
	лечения					
X	хронической					
	ИБС по					
	сравнению с					
	рутинной					
	ЧКВ					

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

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

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, хар содержание госуда	рактеризующий прственной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показате.	ль качества государст	венной 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 прев (возможное) дог отклонение (возможное)	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					Пока	затель объема государ	оственной услуги			
						единица измерения			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	7 200,0000		2 880,0000	720,00	3 600,00		0,00

4	TT	
	Наименование	государственной услуги
1.	Tiumwemobumie	1 ocygaperbeillion yearyin

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

ББ48

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, хај условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания нной услуги					Показате	ель качества государст	гвенной 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

	Пов	казатель, характери государствен	изующий содержан нной услуги	Показатель, хар условия (фор государстве	мы) оказания					Пока	затель объема государ	ственной услуги			
							единица измер	рения		значение					
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	68,0000		67,0000	7,00	0,00		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	
федеральному перечню	

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					Показате	ель качества государст	венной услуги		
	Уникальный номер							единица изме	рения		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

	Пок	казатель, характери государствен	изующий содержан нной услуги	Показатель, характер условия (формы) о государственной у	жазания					Пока	ватель объема государ	ственной услуги			
							единица измер	ения		значение	I				
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	19,0000		20,0000	2,00	0,00		0,00

1. Наименование государственной услуги

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

Сод 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 мы) оказания нной услуги					Показате	ль качества государс	гвенной 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.АЖ04БС88000	9/Комбустио логия	Комбустиоло гия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		753,0000			
861000О.99.0.АЖ04БС88000	9/Комбустио логия	Комбустиоло гия	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		75,0000			
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		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи	Онкология	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ94000	21/Онкологи я	Онкология	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ94000	21/Онкологи я	Онкология	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология	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.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	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.АЖ04БШ17000	56/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.АЖ04БШ18000	57/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.АЖ04БШ19000	58/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.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	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	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	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	100,0000		
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.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.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
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	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	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	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	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	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЩ29000	71/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЩ29000	71/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ28000	73/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ28000	73/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ30000	75/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ30000	75/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЯ37000	88/Урология	Урология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЯ37000	88/Урология	Урология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЯ38000	89/Урология	Урология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЯ38000	89/Урология	Урология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		

861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хирургия Хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хирургия Хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия Хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия Хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	

	По	казатель, характері государствеі	изующий содержан нной услуги	Показатель, ха условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания нной услуги					Показ	затель объема государ	ственной услуги			
							единица измеј	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.АЖ04БС88000	9/Комбустио логия	Комбустиоло гия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	243,0000		163,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	79,0000		44,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	101,0000		100,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ94000	21/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	16,0000		12,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	106,0000		56,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	534,0000		257,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	404,0000		290,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ18000	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	61,0000		20,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ19000	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	12,0000		8,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ21000	60/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	34,0000		16,0000				0,00

861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8,0000	4,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2,0000	0,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5,0000	1,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ28000	67/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5,0000	3,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4,0000	2,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЩ28000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	122,0000	83,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЩ29000	71/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4,0000	2,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ28000	73/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6,0000	3,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	78,0000	49,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ30000	75/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	38,0000	22,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12,0000	12,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЯ37000	88/Урология	Урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	16,0000	7,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04БЯ38000	89/Урология	Урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	78,0000	44,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30,0000	18,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	48,0000	23,0000		0,00
861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хирургия	Хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	132,0000	100,0000		0,00
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия	Хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10,0000	6,0000		0,00

 Наименование работи 	J
---	---

2. Категории потребителей работы

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

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения; Медицинские организации государственной системы здравоохранения

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

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

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

	Показатель, характе	еризующий сод	ержание работы	Показатель, хар условия (форм раб	рактеризующий ы) выполнения оты					Показате	ль качества работы			
							единица измер	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, характеризующий содержание работы Показатель, характеризующий содержание работы работы Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы														
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	единица измер	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	значение 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
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	1 100,0000		433,9720				0,0000

. Наименование работі

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:

	Показатель, хараг	ктеризующий сод	ержание работы	Показатель, ха условия (форм раб	рактеризующий ы) выполнения оты	Показатель 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 со,	держание работы условия (форм	рактеризующий гы) выполнения боты	Показатель объема работы												
						единица измерения		значение		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.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно- сосудистая система			Количество научных тем	Единица	642	5,0000		5,0000				0,0000			
720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Прикладное научное исследование	3.2.11. Хирургия			Количество научных тем	Единица	642	7,0000		7,0000				0,0000			
720000Ф.99.1.БН62АБ28000	Прикладное научное исследование	3.2.19. Гастроэнтеро логия и гепатология			Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000			
720000Ф.99.1.БН62АБ29000	Прикладное научное исследование	3.2.20. Урология и нефрология			Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000			

720000Ф.99.1.БН62АБ56000	Прикладное научное исследование	медицинским		Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000			0,0000	
--------------------------	---------------------------------------	-------------	--	------------------------	---------	-----	--------	--	--------	--	--	--------	--

уководитель (уполномоченное лицо)	Директор		Ревишвили Амиран Шотаевич	
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП Сертификат: 00B72E96C1E85962ECD029FE03905BB7E2

Владелец: Ревишвили Амиран Шотаевич

Действителен с: с 13.01.2023 до 07.04.2024