#### ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00045-23-01

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

		Форма по ОКУД	0506501
		Дата	01.07.2023
Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Код по сводному реестру	001X7264
Вид деятельности федерального государственного	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	По ОКВЭД	72.19
учреждения (обособленного подразделения)	Образование высшее;	По ОКВЭД	85.22
	<u>Деятельность больничных организаций.</u>	По ОКВЭД	86.10
	(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

Разлел 1

4	TT	v
	Наименование	государственной услуги
1.	Tiumwemobume	ocydaperbeillion yestyrn

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

Код по общероссийскому	ı
базовому перечню или	
федеральному перечню	ı

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, хар содержание госуда	актеризующий рственной услуги	Показатель, хар условия (фор государстве	мы) оказания					Показате	ль качества государст	венной услуги		
							единица измер	ения		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.АЕ91АД53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			

869000О.99.0.АЕ91АД60000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит-кумулюсных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативн ости программ экстракорпор ального оплодотворе ния (2020-43-12)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД70000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания и уменьшения болевого синдрома после хирургическ их вмешательст в у женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективнос ти программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропи		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		

		нами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)								
869000О.99.0.AE91AД76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохран яющего хирургическо го лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденомиоза (МКБ 10 N80) у женщин репродуктив ного возраста путем использовани я фибринсодер жащих клеевых композиций с целью гемостаза и оптимизации заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием миомы матки и аденомиоза, которым во время операции будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
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	100,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

		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)								
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	0,0000		
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 значимости поражения (2020-13-4)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД92000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у реципиентов сердца со стенозирующ им поражением венечных		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		

1										
		артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения поражения коронарного русла по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-11)								
869000O.99.0.AE91AE07000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода неинвазивно й терапии, основанной на использовани и ударных волн низкой интенсивност и, с целью усиления местного контролируе мого ангиогенеза улучшения гемодинамик и полового члена (2020-43-6)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE09000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода микрохирург ической биопсии яичка с целью получения тестикулярн ых сперматозои дов для интрацитопл азматической инъекции в ооцит у пар с привычным невынашиван ием беременност и и неудачными попытками применения вспомогатель ных репродуктив ных технологий в анамнезе (2020-43-9)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,000		
869000O.99.0.AE91AE13000	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитаци и пациентов с костномышечными нарушениям		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,000		

1		<u> </u>		1						
		и, вызванными первичным гиперпаратир еозом (2020- 16-3)								
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)	Удовлетворенності оказанной государ	ъ потребителей в оственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
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	Удовлетворенності оказанной государ	ъ потребителей в оственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперац ионной оценки кровоснабже ния околощитови дных желез с помощью флуоресцент ной ангиографии с использовани ем индоцианина -зеленого (ICG) во время тиреоидэкто мии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высокодиффе ренцированн ым раком щитовидной железы (С73) для профилактик и по сравнению с тиреоидэкто мией без интраоперац ионной оценки кровоснабж	Удовлетворенност оказанной государ	ъ потребителей в оственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		

I					1				T	
		ения								
869000O.99.0.AE91AE45000	Клинический протокол	2021-15-7 Клиническая апробация «Использова ние (применение) метода непрерывног о суточного мониториров ания глюкозы для диагностики постпрандиа льных гипогликеми й у пациентов после гастрошунти рования, выполненног о по поводу морбидного ожирения»		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
869000O.99.0.AE91AE46000	Клинический протокол	2021-15-11 Клиническая апробация метода лечения лазерной абляцией в комплексе с консервативн ой терапией пациенток с сахарным диабетом и хронической рецидивирую щей инфекцией мочевых путей с лейкоплакие й мочевого пузыря		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
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		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		

1		· ·								
		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		
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		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственным покрытием		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	100,0000		
869000O.99.0.AE91AE89000	Клинический протокол	2021-8-2 Клиническая апробация метода лечения аналогом		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		

		глюкагонопо добного пептида-1 ожирения у детей (Ебб.0) по сравнению с диетотерапие й и дозированны ми физическими нагрузками							
869000O.99.0.AE91AЖ01000	Клинический протокол	2021-43-22 Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания (N73.6) и уменьшения болевого синдрома после хирургическ их вмешательст в у пациенток с использовани ем кондиционир ования брюшной полости по сравнению с пациентками, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
869000O.99.0.AE91AЖ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструкти вных операций влагалищны м доступом с использовани ем сетчатого импланта и системы электролигир ования у женщин с пролапсом гениталий 3- 4 ст. (генитальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с цисто- ректоцеле по сравнению с группой пациенток с наличием пролапса тазовых органов 3-4 степени, которым хирургическа я коррекция выполнена вагинальным доступом	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		

1		<u> </u>	<del>                                     </del>	<del></del> 1		<u> </u>				ı	
		по классической методике									
869000О.99.0.AE91AЖ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хиургическог о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопи ческим доступом с использовани ем специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
869000О.99.0.AE91AЖ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриои дных кист яичников (МКБ 10 N80) с использовани ем альтернативн ых хирургическ их энергий у пакиенток репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
869000О.99.0.АЕ91АЖ05000	Клинический протокол	2021-43-26 Протокол клинической апробации			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		

		метода реконструкти вно- пластических операций по поводу миомы матки (МКБ 10 D25) в сочетании с аденомиозом (МКБ 10 N80) комбинирова нным лапаровагина льным доступом с использовани ем внутриматоч ной морцелляции у женщин репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено при помощи гистерорезек тоскопии								
869000O.99.0.AE91AЖ09000	Клинический протокол	2021-15-14 Клиническая апробация метода дистанционн ого управления гликемией с применением устройств для беспроводно й передачи данных у детей с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционны м диспансерны м наблюдением		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
869000O.99.0.AE91AЖ10000	Клинический протокол	2021-15-15 Клиническая апробация метода хирургическо й диссекции тканей и гемостаза путем использовани я ультразвуков ой энергии при операциях интроитопла стики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечник ов (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		

	уменьшения ранних послеоперац ионных осложнений в сравнении с использовани ем традиционно го метода биполярной электрокоагу ляции и механически х ножниц									
869000O.99.0.AE91AЖ13000	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000			

	По	казатель, характерь государствен	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показ	атель объема государо	ственной услуги				
						единица измер	ения		значение						
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.АЕ91АД53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)	Количество пациентов	Условная единица	876	35,0000	14,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД60000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит-кумулюсных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативн ости программ экстракорпор ального оплодотворе ния (2020-43-12)	Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	2,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД70000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания и уменьшения болевого синдрома после хирургическ их вмешательст в у женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив	Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	9,0000		0,00

		ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)								
869000О.99.0.АЕ91АД73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективнос ти программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропи нами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	3,0000		0,00
8690000.99.0.АЕ91АД76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохран яющего хирургическо го лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденомиоза (МКБ 10 N80) у женщин репродуктив ного возраста путем использовани я фибринсодер жащих клеевых композиций с целью гемостаза и оптимизации заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием миомы		Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	6,0000		0,00

i			1							<b>1</b>
		матки и аденомиоза, которым во время операции будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)								
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	3,0000		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 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	0,0000		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		Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000		0,00

	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)  Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у реципиентов сердца со стенозирующ им поражением венечных артерий под контролем определения моментально						
869000О.99.0.АЕ91АД92000 Клинический протокол	го резерва кровотока для лечения поражения коронарного русла по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-11)	Количество пациентов	Условная единица 876	25,0000	13,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE07000 Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода неинвазивно й терапии, основанной на использовани и ударных волн низкой интенсивност и, с целью усиления местного контролируе мого ангиогенеза улучшения гемодинамик и полового члена (2020—43-6)	Количество пациентов	Условная единица 876	6,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE09000 Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода микрохирург ической биопсии яичка с целью получения	Количество пациентов	Условная единица 876	15,0000	3,0000		0,00

•		<del>                                     </del>	,	 			ı			,
		тестикулярн ых сперматозои дов для интрацитопл азматической инъекции в ооцит у пар с привычным невынашиван ием беременност и и неудачными попытками применения вспомогатель ных репродуктив ных технологий в анамнезе (2020-43-9)								
869000O.99.0.AE91AE13000	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитаци и пациентов с костномышечными нарушениям и, вызванными первичным гиперпаратир еозом (2020-16-3)		Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	15,0000		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	5,0000		0,00
8690000.99.0.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		0,00
869000O.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперац ионной оценки кровоснабже ния		Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000	2,0000		0,00

		околощитови дных желез с помощью флуоресцент ной ангиографии с использовани ем индоцианина -зеленого (ICG) во время тиреоидэкто мии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высокодиффе ренцированн ым раком щитовидной железы (C73) для профилактик и по сравнению с тиреоидэкто мией без интраоперац ионной оценки кровоснабже ния								
869000O.99.0.AE91AE45000	Клинический протокол	2021-15-7 Клиническая апробация «Использова ние (применение) метода непрерывног о суточного мониториров ания глюкозы для диагностики постпрандиа льных гипогликеми й у пациентов после гастрошунти рования, выполненног о по поводу морбидного ожирения»		Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	8,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE46000	Клинический протокол	2021-15-11 Клиническая апробация метода лечения лазерной абляцией в комплексе с консервативн ой терапией пациенток с сахарным диабетом и хронической рецидивирую щей инфекцией мочевых путей с лейкоплакие й мочевого пузыря		Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	6,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую		Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000		0,00

		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								
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное ренттенэндов аскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000		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, Е10.5, Е11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией		Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000		0,00

1			+		1					
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	2,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE89000	Клинический протокол	2021-8-2 Клиническая апробация метода лечения аналогом глюкагонопо добного пептида-1 ожирения у детей (Е66.0) по сравнению с диетотерапие й и дозированны ми физическими нагрузками		Количество пациентов	Условная единица	876	20,0000	8,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AЖ01000	Клинический протокол	2021-43-22 Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания (N73.6) и уменьшения болевого синдрома после хирургическ их вмешательст в у пациенток с использовани ем кондиционир ования брюшной полости по сравнению с пациентками, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы		Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	3,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AЖ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструкти вных операций влагалищны м доступом с		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	3,0000		0,00

	использовани ем сетчатого импланта и системы электролигир ования у женщин с пролапсом гениталий 3- 4 ст. (генитальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с писто- ректоцеле по сравнению с группой пациенток с наличием пролапса тазовых органов 3-4 степени, которым хирургическа я коррекция выполнена вагинальным доступом по классической методике				
8690000.99.0.АЕ91АЖ03000 Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хиургическог о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопи ческим доступом с использовани ем специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом	ловная 876	4,0000	2,0000	0,00
869000О.99.0.AE91AЖ04000 Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения наружного генитального эндометриоза и эндометрио	повная 876	6,0000	4,0000	0,00

		идных кист яичников (МКБ 10 N80) с использовани ем альтернативн ых хирургическ их энергий у пакиенток репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике								
869000O.99.0.AE91AЖ05000	Клинический протокол	2021-43-26 Протокол клинической апробации метода реконструкти вно- пластических операций по поводу миомы матки (МКБ 10 D25) в сочетании с аденомиозом (МКБ 10 N80) комбинирова нным лапаровагина льным доступом с использовани ем внутриматоч ной морцеллящии у женщин репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено при помощи гистерорезек тоскопии		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	1,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АЖ09000	Клинический протокол	2021-15-14 Клиническая апробация метода дистанционн ого управления гликемией с применением устройств для беспроводно й передачи данных у детей с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционн		Количество пациентов	Условная единица	876	33,0000	4,0000		0,00

		ым диспансерны м наблюдением							
869000O.99.0.AE91AЖ10000	Клинический протокол	2021-15-15 Клиническая апробация метода хирургическо й диссекции тканей и гемостаза путем использовани я ультразвуков ой энергии при операциях интроитопла стики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечник ов (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью уменьшения ранних послеоперац ионных осложнений в сравнении с использовани ем традиционно го метода биполярной электрокоагу ляции и механически х ножниц	Количество пациентов	Условная единица	876	22,0000	12,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AЖ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ	Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000		0,00

	Наименование	государственной	VCHVEIA
1.	Transferrobativic	тосударственной	y CJI y I FI

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

Код по общероссийскому	
базовому перечню или	
федеральному перечню	

ББ60

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

		Показатель, характеризующий содержание государственной усл	условия (фо	арактеризующий рмы) оказания енной услуги					Показато	ель качества государст	венной услуги		
						единица изме	ерения		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	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		5 868,0000	720,00	612,00		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

	По	казатель, характери государствен	изующий содержан иной услуги	Показатель, хар условия (фор государстве	мы) оказания		Показатель объема государственной услуги										
Уникальный номер							единица измерения			значение	значение				Размер платы (цена,		
реестровой записи	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образовател ыных 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	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	133,0000		152,0000	13,00	0,00	В расчете среднегодового контингента не учтены КЦП приемной кампании 2023/2024 года	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, характериз содержание государственн	зующий ной услуги	Показатель, ха условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания енной услуги					Показато	ель качества государст	венной услуги		
						единица измерения			ения 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

	Пов	Показатель, характеризующий содержан государственной услуги			ризующий оказания услуги		Показатель объема государственной услуги										
						единица и		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	20,0000		21,0000	2,00	0,00		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, характеризующи содержание государственной усл	условия (фо	арактеризующий ормы) оказания еенной услуги		Показатель качества государственной услуги											
						единица изме	ерения		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.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000							
861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000							
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		99,0000							
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000							
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000							
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.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000							
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.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000							
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.АЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия	Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		99,0000							

861000О.99.0.АЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
8610000.99.0.АЖ04БЧ11000	47/Педиатрия	Педиатрия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЧ11000	47/Педиатрия	Педиатрия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЧ14000	50/Педиатрия	Педиатрия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЧ14000	50/Педиатрия	Педиатрия	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	100,0000		
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.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
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	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
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		
8610000.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	100,0000		
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	99,0000		
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		

861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	97/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	99,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	97/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000		

	По	казатель, характеризующий содержа государственной услуги	условия (фор	рактеризующий омы) оказания енной услуги		Показатель объема государственной услуги										
						единица изме	рения		значение							
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профили медицинско й помощи	Условия оказания		наименование показателя	наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)		
1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар		Число пациентов	Человек	792	13,0000		7,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар		Число пациентов	Человек	792	6,0000		3,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар		Число пациентов	Человек	792	118,0000		75,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар		Число пациентов	Человек	792	136,0000		83,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология	Стационар		Число пациентов	Человек	792	177,0000		107,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия	Стационар		Число пациентов	Человек	792	74,0000		19,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БЧ11000	47/Педиатрия	Педиатрия	Стационар		Число пациентов	Человек	792	14,0000		7,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БЧ14000	50/Педиатрия	Педиатрия	Стационар		Число пациентов	Человек	792	186,0000		84,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Число пациентов	Человек	792	110,0000		53,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Число пациентов	Человек	792	9,0000		9,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Число пациентов	Человек	792	3,0000		0,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Число пациентов	Человек	792	3,0000		0,0000				0,00		
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар		Число пациентов	Человек	792	4,0000		3,0000				0,00		

861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10,0000	0,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	158,0000	112,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1 024,0000	715,0000		0,00
861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	97/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	38,0000	19,0000		0,00

## Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

١.	Наименование	работы
٠.	Tiumwemobume	paooibi

Проведение научного исследования

Код по федеральному	
перечню	l

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, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
							единица измерения		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	вактеризующий со,	держание работы условия (фор	арактеризующий мы) выполнения боты	Показатель объема работы									
		Направлени е научного исследовани я			наименование показателя	единица измерения		значение						
Уникальный номер реестровой записи	Вид научного исследовани я					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.БН62АБ12000	Прикладное научное исследование	3.2.3. Педиатрия			Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
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.БН62АБ21000	Прикладное научное исследование	3.2.12. Рентгенологи я, радиационна я медицина, медицинская визуализация			Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000

720000Ф.99.1.БН62АБ27000 Прикладное научное исследование том саха диа	3.2.18. окриноло и обмен ществ (в м числе харный циабет, рмоны)	тем Единица 642 18,0000	18,0000	0,0000
---	--	-------------------------	---------	--------

Руководитель (уполномоченное лицо)	Директор		Мокрышева Наталья Георгиевна		
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)		

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП Сертификат: 00FD26A778BFD50EA73F5F922F539CEC23

Владелец: Мокрышева Наталья Георгиевна

Действителен с: с 10.11.2022 до 03.02.2024