## ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00029-23-01

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

		Форма по ОКУД	0506501
		Дата	01.04.2023
Наименование федерального государственного чреждения (обособленного подразделения)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И.КУЛАКОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Код по сводному реестру	001X5833
Вид деятельности федерального государственного	Подготовка кадров высшей квалификации;	По ОКВЭД	85.23
чреждения (обособленного подразделения)	<u>Деятельность больничных организаций;</u>	По ОКВЭД	86.10
	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие.	По ОКВЭД	72.19
	(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверж,	дено государственное	

задание)

Коды

Периодичность Квартальная

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

## Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1.	Наименование	государственной	услуги

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

Код по общероссийскому	ı
базовому перечню или	l
федеральному перечню	l

AE91

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

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

		Показатель, характеризующий содержание государственной услуги	Показатель, хар 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.АЕ91АД58000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода комбинирова нной МРТ с постпроцесси нгом в диагностике врастания плаценты во втором и третьем триместрах беременност и для определения тактики ведения родов (2020-10-51)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000О.99.0.АЕ91АД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизисто- мышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологиче ской патологии (2020-27-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

8690000.99.0.АЕ91АД62000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода дифференцир ованного подхода в хирургическо м лечении миомы матки (МКБ D25), опухолевидн ых образований и опухолей яичников (МКБ D27) во время беременност и лапароскопи ческим доступом с целью уменьшения травматично сти операции и пролонгиров ания беременност и, в сравнении с группой женщин, которым проведено оперативное лечение во время кесарева сечения (2020-43-18)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД67000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения распростране нной формы аденомиоза и миомы матки больших размеров путем метропласти ки лапаротомны м/лапароскоп ическим доступом у женщин репродуктив ного возраста (2020-43-29)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД68000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения женщин репродуктив ного возраста с истонченным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использовани ем внутриматоч ного	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		манипулятор а с желобом, в сравнении с пациентками, которым проведено оперативное лечение с использовани ем расширителя Гегара (2020- 43-30)								
869000О.99.0.АЕ91АД69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексног о лечения женщин репродуктив ного возраста с внутриматоч ными синехиями (N85.6) с использовани ем минимально инвазивного адгезиолизис а в сочетании с комбинирова нным внутриматоч ным введением аутоплазмы, обогащённой тромбоцитам и (АОТ) и циклической гормонально й терапией по сравнению с пациентками, получившим и только хирургическо е и гормонально е лечение (2020-43-31)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
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		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		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)								
869000О.99.0.АЕ91АД71000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода фетальной терапии при обструктивн ых пороках левых отделов сердца и врожденной диафрагмаль ной грыже плода с применением фетальноматеринской гипероксиген ации и оценкой эффективнос ти терапии путем динамическо го ультразвуков ого исследования сердца плода (2020-43-39)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000О.99.0.АЕ91АД72000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации органосохран яющего оперативного родоразреше пия в зависимости от топографии врастания плаценты с использовани ем интраоперац ионной ультразвуков ой навигации (2020-43-41)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
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 нами и		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)								
869000О.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 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	75,0000		
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	75,0000		

869000O.99.0.AE91AE08000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода оптимизации методов лечения бесплодия у пациентов с азооспермие й после химио-лучевой терапии с помощью углубленного микрохирург ического поиска очагов сперматогенн ого эпителия (2020-43-8)		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
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	75,0000		
869000O.99.0.AE91AE92000	Клинический протокол	2021-25-4 Метод иммуногисто химической диагностики хронического эндометрита (N 71.1., N 71.9) у женщин репродуктив ного возраста, подготовлен ных к проведению процедуры ЭКО, с последующи м курсом персонифици рованной терапии в сравнении с гистологичес ким исследование м тканей эндометрия и		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		стандартной лекарственно й терапией								
869000O.99.0.AE91AE93000	Клинический протокол	2021-25-5 Использован ие низкочастотн ого ультразвука (НЧУЗ) в сочетании с растворами антисептиков в комплексной терапии пациенток репродуктив ного возраста с обострением хронических воспалительн ых заболеваний органов малого таза (ВЗОМТ) (N71.1.; N70.1), сопровождаю щихся вагинитами (N 76.0), в сравнении со стандартной антибактериа льной терапией ВЗОМТ с местным использовани ем антисептичес ких препаратов		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE94000	Клинический протокол	2021-25-7 Иммуногисто /цитохимиче ское исследование рецепторного статуса слизистых оболочек влагалища и матки у пациенток пубертатного периода с рецидивирую щими аномальным и маточными кровоетчения ми (МКБ-10: N92.2) для проведения персонифици рованной терапии по сравнению с клинико- функциональ ными исследования ми		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91AE95000	Клинический протокол	2021-28-12 Использован ие новых лазерных хирургическ их		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		технологий у женщин репродуктив ного возраста с женским бесплодием маточного происхожден ия								
869000O.99.0.AE91AE99000	Клинический протокол	2021-43-10 Протокол клинической апробации метода двухэтапного комбинирова нного лечения женщин репродуктив ного возраста при шеечной беременност и (МКБ О00.8) с применением периферичес кой эндоваскуляр ной эмболизации маточных артерий с использовани ем рассасывающ егося эмболизирую щего материала по сравнению с пациентками, которым выполнена эмболизация маточных артерий с применением периферичес обрабнению с пациентками, которым выполнена эмболизация маточных артерий с применением нерассасыва ющегося эмболизирую шего материала		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
869000О.99.0.AE91AЖ00000	Клинический протокол	2021-43-17 Протокол клинической апробации метода лечения вульвовагина льной атрофии с помощью фракционног о углекислотно		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000		
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		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

		вмешательст в у пациенток с использовани ем кондиционир ования брюшной полости по сравнению с пациентками, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы								
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 по классической методике		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.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 минимизаци		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

	й кр ср па хи в в	и ирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с ациентками, которым ирургическо е лечение выполнено апаротомны м доступом							
869000O.99.0.AE91AЖ04000	кл а хи г г эн эн жл клинический протокол хи из г ре	2021-43-25 Протокол слинической апробации метода ирургическо го лечения наружного енитального енитального ндометриоза и индометриои дных кист яичников (МКБ 10 N80) с спользовани ем льтернативн ых кирургическ их энергий у пакиенток репродуктив ного возраста, страдающих есплодием и болевым синдромом по сравнению с ащиентками, которым ирургическо е лечение выполнено по лассической методике	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		
869000O.99.0.AE91AЖ05000	Клинический протокол ла дис вна мс у ре	2021-43-26 Протокол слинической апробации метода еконструкти вно- ластических операций по поводу циомы матки (МКБ 10 D25) в сочетании с деномиозом (МКБ 10 N80) сомбинирова нным апаровагина льным доступом с спользовани ем внутриматоч ной порцелляции у женщин репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием по сравнению с пациенткам	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000		

	и, которым						
	хирургическо е лечение						
	е лечение выполнено при помощи гистерорезек						
	гистерорезек тоскопии						

	По	казатель, характері государстве	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризующи условия (формы) оказания государственной услуги	í				Пока	затель объема государ	оственной услуги			
						единица изме	ерения		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.АЕ91АД58000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода комбинирова нной МРТ с постпроцесси нгом в диагностике врастания плаценты во втором и третьем триместрах беременност и для определения тактики ведения родов (2020—10-51)			Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		1,0000				0,00
869000О.99.0.АЕ91АД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизистомышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологиче ской патологии (2020-27-9)			Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		2,0000				0,00

8690000.99.0.АЕ91АД62000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода дифференцир ованного подхода в хирургическо м лечении миомы матки (МКБ D25), опухолевидн ых образований и опухолей яичников (МКБ D27) во время беременност и лапароскопи ческим доступом с целью уменьшения травматично сти операции и пролонгиров ания беременност и, в сравнении с группой женщин, которым проведено оперативное лечение во время кесарева сечения (2020-43-18)		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	3,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД67000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения распростране нной формы аденомиоза и миомы матки больших размеров путем метропласти ки лапаротомны м/лапароскоп ическим доступом у женщин репродуктив ного возраста (2020-43-29)		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	9,0000		0,00
869000О.99.0.АЕ91АД68000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения женщин репродуктив ного возраста с истонченным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использовани ем внутриматоч ного		Количество пациентов	Условная единица	876	24,0000	18,0000		0,00

		манипулятор а с желобом, в сравнении с пациентками, которым проведено оперативное лечение с использовани ем расширителя Гегара (2020- 43-30)								
869000О.99.0.АЕ91АД69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексног о лечения женщин репродуктив ного возраста с внутриматоч ными синехиями (N85.6) с использовани ем минимально инвазивного адгезиолизис а в сочетании с комбинирова нным внутриматоч ным введением аутоплазмы, обогащённой тромбоцитам и (АОТ) и циклической гормонально й терапией по сравнению с пациентками, получившим и только хирургическо е и гормонально е лечение (2020-43-31)		Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000	14,0000		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		Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000	12,0000		0,00

869000О.99.0.АЕ91АД71000	Клинический протокол	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)  Протокол клинической апробации метода фетальной терапии при обструктивн ых пороках левых отделов сердца и врожденной диафрагмаль ной грыже плода с применением фетальноматеринской гипероксиген ации и оценкой эффективнос ти терапии		Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	2,0000		0,00
		ти терапии путем динамическо го ультразвуков ого исследования сердца плода (2020-43-39)								
869000О.99.0.АЕ91АД72000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации органосохран яющего оперативного родоразреше пия в зависимости от топографии врастания плаценты с использовани ем интраоперац ионной ультразвуков ой навигации (2020-43-41)		Количество пациентов	Условная единица	876	53,0000	30,0000		0,00
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		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	2,0000		0,00

		нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)								
869000О.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 матки и аденомиоза, которым во время операции будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)		Количество пациентов	Условная единица	876	35,0000	26,0000		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	12,0000	4,0000		0,00

869000O.99.0.AE91AE08000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода оптимизации методов лечения бесплодия у пациентов с азооспермие й после химио-лучевой терапии с помощью углубленного микрохирург ического поиска очагов сперматогенн ого эпителия (2020-43-8)	Количество пациентов	Условная единица	876	22,0000	2,0000		0,00
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 анамиезе (2020-43-9)	Количество пациентов	Условная единица	876	31,0000	4,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE92000	Клинический протокол	2021-25-4 Метод иммуногисто химической диагностики хронического эндометрита (N 71.1., N 71.9) у женщин репродуктив ного возраста, подготовлен ных к проведению процедуры ЭКО, с последующи м курсом персонифици рованной терапии в сравнении с гистологичес ким исследование м тканей эндометрия и	Количество пациентов	Условная единица	876	19,0000	3,0000		0,00

		стандартной лекарственно								
869000O.99.0.AE91AE93000	Клинический протокол	2021-25-5 Использован ие низкочастотн ого ультразвука (НЧУЗ) в сочетании с растворами антисептиков в комплексной терапии пациенток репродуктив ного возраста с обострением хронических воспалительн ых заболеваний органов малого таза (ВЗОМТ) (N71.1.; N70.1), сопровождаю щихся вагинитами (N 76.0), в сравнении со стандартной антибактериа льной терапией ВЗОМТ с местным использовани ем антисептичес ких препаратов		Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE94000	Клинический протокол	2021-25-7 Иммуногисто /цитохимиче ское исследование рецепторного статуса слизистых оболочек влагалища и матки у пациенток пубертатного периода с рецидивирую щими аномальным и маточными кровоетчения ми (МКБ-10: N92.2) для проведения персонифици рованной терапии по сравнению с клинико- функциональ ными исследования ми		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000		0,00
869000O.99.0.AE91AE95000	Клинический протокол	2021-28-12 Использован ие новых лазерных хирургическ их		Количество пациентов	Условная единица	876	60,0000	36,0000		0,00

		технологий у женщин репродуктив ного возраста с женским бесплодием маточного происхожден ия								
869000O.99.0.AE91AE99000	Клинический протокол	2021-43-10 Протокол клинической апробации метода двухэтапного комбинирова нного лечения женщин репродуктив ного возраста при шеечной беременност и (МКБ О00.8) с применением периферичес кой эндоваскуляр ной эмболизации маточных артерий с использовани ем рассасывающ егося эмболизирую щего материала по сравнению с пациентками, которым выполнена эмболизация маточных артерий с применением перифаричес пациентками, которым выполнена эмболизирую прего применением прассасыва ющегося змболизирую шего материала		Количество пациентов	Условная единица	876	23,0000	0,0000		0,00
869000О.99.0.AE91AЖ00000	Клинический протокол	2021-43-17 Протокол клинической апробации метода лечения вульвовагина льной атрофии с помощью фракционног о углекислотно го лазера		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000		0,00
869000О.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		Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	6,0000		0,00

			вмешательст в у пациенток с использовани ем кондиционир ования брюшной полости по сравнению с пациентками, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы								
869000O.9	.99.0.АЕ91АЖ02000	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 по классической методике		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	9,0000		0,00
869000O.9	.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 минимизаци		Количество пациентов	Условная единица	876	46,0000	33,0000		0,00

		и хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом								
869000O.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		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	3,0000		0,00
869000О.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 морцелляции у женщин репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием по сравнению с пациенткам		Количество пациентов	Условная единица	876	51,0000	11,0000		0,00

	 	 	 	 			1
и, которым							
хирургическо							
е лечение							
при помощи							
хирургическо е лечение выполнено при помощи гистерорезек							
тоскопии							

TT		
Наименование	государственной	VCHVER
 Transcriobanne	тосударственной	y Coryrri

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню	ББ60
федеральному перечню	

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

		Показатель, характ содержание государст	геризующий твенной услуги	Показатель, хај условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания нной услуги	Показатель качества государственной услуги										
						единица изме	единица измерения		значение							
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование код по ОКЕИ			государственном залании на отчетную		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, характе условия (формы) с государственной						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	23 040,0000		0,0000	2 304,00	20 736,00		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, характ содержание государст	геризующий твенной услуги	Показатель, хај условия (фор государстве	рактеризующий мы) оказания нной услуги	Показатель качества государственной услуги										
						единица изме	единица измерения		значение							
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование код по ОКЕИ			государственном залании на отчетную		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		

	Поі	казатель, характерь государствен	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризуюц условия (формы) оказани государственной услуги	ий	Показатель объема государственной услуги									
						единица изме	измерения 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 причина отклонения (возможное) отклонение		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	48,0000		48,0000	5,00	0,00		0,00	

4	TT	v
	Наименование	государственной услуги
1.	Tiumwemobume	ocydaperbeillion yestyrn

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню	ББ48
федеральному перечню	

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

		Показатель, характериз содержание государственн	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги			Показатель качества государственной услуги									
							единица изме	единица измерения		значение					
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименование	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, характері государствеі	изующий содержан нной услуги	Показатель, характеризующ условия (формы) оказания государственной услуги	ий	Показатель объема государственной услуги								
						единица изме	ерения		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	наименование код по ОКЕ И		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	93,0000		93,0000	9,00	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, хар содержание госуда	актеризующий рственной услуги	условия (фор	рактеризующий омы) оказания енной услуги					Показате	ль качества государст	венной услуги		
							единица измер	рения		значение				
Уникальный номер реестровой записи  1	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		75,0000			
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		75,0000			
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.АЖ04БО91000	3/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО91000	3/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.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		0,0000			
861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
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 я	Онкология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			

861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи Я	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	

	Поі	казатель, характери государствен		Показатель, хара условия (форм государствен	ы) оказания					Пока	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.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	519,0000		277,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	662,0000		237,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БО91000	3/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	99,0000		99,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар		Число пациентов	Человек	792	16,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	16,0000		10,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	38,0000		34,0000				0,00

<ol> <li>Наименование работи</li> </ol>	J
---	---

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

Код по федеральному перечню	АД96

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения; Медицинские организации государственной системы здравоохранения

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

	Показатель, хара	ктеризующий сод	сержание 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	оактеризующий с	одержание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения боты	Показатель объема работы										
Уникальный номер реестровой записи	Содержание 1 для Заготовки, хранения, транспортир овки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто в					наименование показателя	наименование Код по ОКЕИ Утверждено в государственном		OM CONTRACTOR OF THE THINK HATE		I		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	270,0000		75,6870				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, характери	язующий соде	ержание работы		рактеризующий ы) выполнения оты	ций Ния Показатель качества работы								
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	единица изме	рения 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
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			условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показатель объема работы									
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	единица измерения			значение					
	Вид научного исследовани я	Направлени е 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.БН62АА03000	Прикладное научное исследование	1.2.1. Компьютерн ые, информацио нные науки и биоинформат ика				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АА36000	Прикладное научное исследование	1.6.4. Биохимия и молекулярна я биология				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ03000	Прикладное научное исследование	3.1.3. Иммунологи я				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000

_							_
720000Ф.99.1.БН62АБ11000	Прикладное научное исследование	3.2.2. Акушерство и гинекология	Количество научных тем	Единица 642	16,0000	16,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ12000	Прикладное научное исследование	3.2.3. Педиатрия	Количество научных тем	Единица 642	4,0000	4,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ27000	Прикладное научное исследование	3.2.18. Эндокриноло гия и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)	Количество научных тем	Единица 642	1,0000	1,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	3.2.21. Онкология	Количество научных тем	Единица 642	4,0000	4,0000	0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ55000	Прикладное научное исследование	3.4.3. Технологии, связанные с выявлением функциониро вания ДНК, белков и ферментов и как они влияют на начало заболевания и поддержание благополучи я (генная диагностика и терапевтичес кие вмешательст ва (фармакоген омика, генная терапия)	Количество научных тем	Единица 642	2,0000	2,0000	0,0000

Руководитель (уполномоченное лицо)	исполняющий		Сухих Геннадий Тихонович				
	обязанности директора						
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)				

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП Сертификат: 545C6A3B520D95B980105111715E6E59

Владелец: Сухих Геннадий Тихонович

Действителен с: с 05.04.2022 до 28.06.2023