

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.

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И
ПЕРИНАТОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И.КУЛАКОВА" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность больничных организаций;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие.

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

Периодичность

Квартальная

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506501
Дата	01.04.2023
Код по сводному реестру	001X5833
По ОКВЭД	85.23
По ОКВЭД	86.10
По ОКВЭД	72.19

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:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклоненис	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8690000.99.0.AE91AД58000	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			
8690000.99.0.AE91AД59000	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.АЕ91А,Д62000	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			
8690000.99.0.АЕ91А,Д67000	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			
8690000.99.0.АЕ91А,Д68000	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)												
8690000.99.0.AE91AД69000	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 тромбоцита ми (AOT) 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			
8690000.99.0.AE91AД70000	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 спасечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспасеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)												
8690000.99.0.AE91AD71000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода фетальной терапии при обструктивн ых пороках левых отделов сердца и врожденной диафрагмаль ной грыже плода с применением фетально- материнской 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			
8690000.99.0.AE91AD72000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации органосохран яющего оперативного родоразреше ния в зависимости от топографии вращения плаценты с использовани ем интраоперац ионной ультразвуков ой навигации (2020-43-41)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AD73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективнос ти программ ЭКО/ИКСИ у пациентов 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 использования модифицированных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструального цикла (2020-43-48)											
869000O.99.0.AE91AD76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохраняющего хирургического лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденомиоза (МКБ 10 N80) у женщин репродуктивного возраста путем использования фибринсодержащих клеевых композиций с целью гемостаза и оптимизации заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктивного 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 неинвазивной терапии, основанной на использовании ударных волн низкой интенсивности, с целью усиления местного контролируемого ангиогенеза улучшения гемодинамики и полового члена (2020-43-6)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		

8690000.99.0.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			
8690000.99.0.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 невываживан 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			
8690000.99.0.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 и 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 кровотечения 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 репродуктивного возраста с женским бесплодием маточного происхождения											
869000O.99.0.AE91AE99000	Клинический протокол	2021-43-10 Протокол клинической апробации метода двухэтапного комбинированного лечения женщин репродуктивного возраста при шеечной беременности (МКБ O00.8) с применением периферической эндоваскулярной эмболизации маточных артерий с использованием рассасывающегося эмболизирующего материала по сравнению с пациентками, которым выполнена эмболизация маточных артерий с применением нерассасывающегося эмболизирующего материала				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
869000O.99.0.AE91AJ00000	Клинический протокол	2021-43-17 Протокол клинической апробации метода лечения вульвовагинальной атрофии с помощью фракционного углекислотного лазера				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
869000O.99.0.AE91AJ01000	Клинический протокол	2021-43-22 Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразования (N73.6) и уменьшения болевого синдрома после хирургических				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												
8690000.99.0.AE91AJ02000	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			
8690000.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хирургическог 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			

		и хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом												
8690000.99.0.AE91AJ04000	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 пациенток 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		75,0000			
8690000.99.0.AE91AJ05000	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				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		и, которым хирургическое лечение выполнено при помощи гистерорезектоскопии												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинско й помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
869000O.99.0.AE91AD58000	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
869000O.99.0.AE91AD59000	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)				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
8690000.99.0.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
8690000.99.0.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)													
8690000.99.0.AE91AД69000	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 тромбоцита ми (AOT) 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
8690000.99.0.AE91AД70000	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

		репродуктив ного возраста с наличием спасечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспасеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)												
8690000.99.0.AE91AД71000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода фетальной терапии при обструктивн ых пороках левых отделов сердца и врожденной диафрагмаль ной грыже плода с применением фетально- материнской гипероксиген ации и оценкой эффективнос ти терапии путем динамическо го ультразвуков ого исследования сердца плода (2020-43-39)				Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000		2,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД72000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации органосохран яющего оперативного родоразреше ния 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
8690000.99.0.AE91AД73000	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 использования модифицированных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструального цикла (2020-43-48)												
869000O.99.0.AE91AD76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохраняющего хирургического лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденомиоза (МКБ 10 N80) у женщин репродуктивного возраста путем использования фибринсодержащих клеевых композиций с целью гемостаза и оптимизации заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктивного 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 неинвазивной терапии, основанной на использовании ударных волн низкой интенсивности, с целью усиления местного контролируемого ангиогенеза улучшения гемодинамики 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 невываживан ием беременност и и неудачными попытками применения вспомогатель ных репродуктив ных технологий в анамнезе (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 исследованием тканей и эндометрия и				Количество пациентов	Условная единица	876	19,0000		3,0000				0,00

		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				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 кровотоечения 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 репродуктивного возраста с женским бесплодием маточного происхождения												
869000O.99.0.AE91AE99000	Клинический протокол	2021-43-10 Протокол клинической апробации метода двухэтапного комбинированного лечения женщин репродуктивного возраста при шеечной беременности (МКБ O00.8) с применением периферической эндоваскулярной эмболизации маточных артерий с использованием рассасывающегося эмболизирующего материала по сравнению с пациентками, которым выполнена эмболизация маточных артерий с применением нерассасывающегося эмболизирующего материала				Количество пациентов	Условная единица	876	23,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ00000	Клинический протокол	2021-43-17 Протокол клинической апробации метода лечения вульвовагинальной атрофии с помощью фракционного углекислотного лазера				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ01000	Клинический протокол	2021-43-22 Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразования (N73.6) и уменьшения болевого синдрома после хирургических				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.99.0.AE91AJ02000	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.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хирургическог 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												
8690000.99.0.AE91AJ04000	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 пациенток 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
8690000.99.0.AE91AJ05000	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

[illegible]

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

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:

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

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Виды образователь ных программ	Категория потребителе й		Формы образования и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8042000.99.0.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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

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:

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

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Направлени я подготовки и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образовател ьных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	48,0000		48,0000	5,00	0,00		0,00

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

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:

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

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8523010.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	93,0000		93,0000	9,00	0,00		0,00

Раздел 6

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:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
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	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			

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Группа ВМП 2017	Профили медицинско й помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
861000O.99.0.AЖ04БO89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	519,0000		277,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БO90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	662,0000		237,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БO91000	3/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	99,0000		99,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БP90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар		Число пациентов	Человек	792	16,0000		0,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БY93000	20/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	16,0000		10,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БФ04000	31/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	38,0000		34,0000				0,00

Раздел 4

1. Наименование работы

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения; Медицинские организации государственной системы здравоохранения

Код по федеральному перечню

АД96

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

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
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:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Содержание 1 для Заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто в					наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимос (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
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, транспортировке 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

Раздел 5

1. Наименование работы

Проведение научного исследования

2. Категории потребителей работы

В интересах общества

Код по федеральному перечню

БН62

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

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
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:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
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. Эндокринология 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 функционирования ДНК, белков и ферментов и как они влияют на начало заболевания и поддержание благополучия (геновая диагностика и терапевтические вмешательства (фармакогеномика, геновая терапия)				Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000

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