

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00062-23-01

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

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УРАЛЬСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И
МЛАДЕНЧЕСТВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность больничных организаций;

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

Общая врачебная практика.

(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	01.07.2023
Код по сводному реестру	001X9491
По ОКВЭД	85.23
По ОКВЭД	86.10
По ОКВЭД	72.19
По ОКВЭД	86.21

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		0,0000			
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.AE91AД60000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит- кумулясных 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		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД61000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и рождения детей с хромосомны ми аномалиями у мужчин старшего репродуктив ного возраста с нарушениям и сперматогене за (RE-PGT- a) (2020-43- 15)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД63000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации внутриматоч ной инфузии аутологично й тромбоцит- обогащенной плазмы (PRP) для улучшения результативн ости программ лечения бесплодия методом ЭКО у пациенток с множественн ыми неудачными попытками ЭКО в анамнезе (2020-43-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД64000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нного хирургическо го лечения пролапса гениталий 3- 4 степени в сочетании с ректоцеле, сингиоидо				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

		(энтеро)целе, ректальной инвагинации, ректальным пролапсом с использованием поперечного сетчатого импланта лапароскопическим доступом (2020-43-20)												
8690000.99.0.АЕ91АД65000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации малоинвазивного комбинированного метода стрессового и смешанного типов недержания легкой и средней степени тяжести мочи у женщин с/без опущения тазовых органов с помощью динамической квадриполярной радиочастоты и периуретрального введения объемообразующего средства на основе гиалуроновой кислоты (2020-43-21)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.АЕ91АД66000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексного хирургического лечения доброкачественных образований яичников с применением контролируемой радиочастотной абляции у пациенток репродуктивного возраста (с менархе до 45 лет) (2020-43-26)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.АЕ91АД67000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода хирургического лечения распространенной				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		формы аденомиоза и миомы матки больших размеров путем метропласти ки лапаротомны м/лапароскоп ическим доступом у женщин репродуктив ного возраста (2020-43-29)												
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 манипулятор а с желобом, в сравнении с пациентками, которым проведено оперативное лечение с использовани ем расширителя Гегара (2020- 43-30)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.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 тромбоцита ми (АОТ) и циклической гормонально й терапией по сравнению с пациенткам				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		и, получившим и только хирургическо е и гормонально е лечение (2020-43-31)												
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 спасчного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спасчного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспасеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
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)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективнос ти программ ЭКО/ИКСИ				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропинами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использования модифицированных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструального цикла (2020-43-48)												
8690000.99.0.AE91AD74000	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения у женщин с синдромом поликистозных яичников на основании преимплантационного генетического тестирования на анеуплоидии (ПГТ-А) методом сравнительной геномной гибридизации (2020-50-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AD75000	Клинический протокол	Одномоментная коррекция ректоцеле в сочетании с апикальным пролапсом (МКБ-10 - N81.8) у пациенток взрослого возраста для профилактики и mesh-ассоциированных осложнений по сравнению с вагинальной экстраперитонеальной вагинопексией (2020-51-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AD76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохраняющего хирургического лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденомиоза				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		(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)											
869000O.99.0.AE91AD77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциального аппарата матки при выполнении лапароскопической гистерэктомии у женщин с доброкачественными заболеваниями матки с целью профилактики и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, в котором выполнена гистерэктомия лапароскопическим доступом без реконструкции культи влагалища (2020-43-17)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AE92000	Клинический протокол	2021-25-4 Метод иммуногистохимической диагностики хронического эндометрита (N 71.1., N 71.9) у женщин репродуктив				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		

		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 стандартной лскаственно й терапией												
8690000.99.0.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		75,0000			
8690000.99.0.AE91AJ01000	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				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

		брюшной полости по сравнению с пациентками, которым будет введен противоспаечный гель на основе целлюлозы											
869000O.99.0.AE91AJ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструктивных операций влагалищным доступом с использованием сетчатого импланта и системы электролигирования 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 хирургическая коррекция выполнена вагинальным доступом по классической методике				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хирургического лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопическим доступом с использованием специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургической травмы и кровопотери по сравнению с пациенткам				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		

		и, которым хирургическое лечение выполнено лапаротомным доступом												
8690000.99.0.AE91AJ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургического лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриодных кист яичников (МКБ 10 N80) с использованием альтернативных хирургических энергий у пациенток репродуктивного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическое 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 реконструктивно-пластических операций по поводу миомы матки (МКБ 10 D25) в сочетании с аденомиозом (МКБ 10 N80) комбинированным лапаровагинальным доступом с использованием внутриматочной морцелляции у женщин репродуктивного возраста, страдающих бесплодием по сравнению с пациентками, которым хирургическое лечение выполнено при помощи гистерорезектоскопии				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

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)
	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	4,0000		0,0000				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		3,0000				0,00

8690000.99.0.AE91AД60000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит- кумулясных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативн ости программ экстракорпор ального оплодотворе ния (2020-43- 12)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		4,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AД61000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и рождения детей с хромосомны ми аномалиями у мужчин старшего репродуктив ного возраста с нарушениям и сперматогене за (RE-PGT- a) (2020-43- 15)				Количество пациентов	Условная единица	876	25,0000		10,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AД63000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации внутриматоч ной инфузии аутологично й тромбоцит- обогащенной плазмы (PRP) для улучшения результативн ости программ лечения бесплодия методом ЭКО у пациенток с множественн ыми неудачными попытками ЭКО в анамнезе (2020-43-19)				Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000		4,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AД64000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нного хирургическо го лечения пролапса гениталий 3- 4 степени в сочетании с ректоцеле, сингмоидо				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000				0,00

		(энтеро)целе, ректальной инвагинации, ректальным пролапсом с использованием поперечного сетчатого импланта лапароскопическим доступом (2020-43-20)												
8690000.99.0.АЕ91АД65000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации малоинвазивного комбинированного метода стрессового и смешанного типов недержания легкой и средней степени тяжести мочи у женщин с/без опущения тазовых органов с помощью динамической квадриполярной радиочастоты и периуретрального введения объемообразующего средства на основе гиалуроновой кислоты (2020-43-21)				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		4,0000			0,00
8690000.99.0.АЕ91АД66000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексного хирургического лечения доброкачественных образований яичников с применением контролируемой радиочастотной абляции у пациенток репродуктивного возраста (с менархе до 45 лет) (2020-43-26)				Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000		12,0000			0,00
8690000.99.0.АЕ91АД67000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода хирургического лечения распространенной				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		2,0000			0,00

		формы аденомиоза и миомы матки больших размеров путем метропластики лапаротомным/лапароскопическим доступом у женщин репродуктивного возраста (2020-43-29)												
8690000.99.0.АЕ91АД68000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургического лечения женщин репродуктивного возраста с истонченным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использованием внутриматочного манипулятора с желобом, в сравнении с пациентками, которым проведено оперативное лечение с использованием расширителя Гегара (2020-43-30)				Количество пациентов	Условная единица	876	17,0000		15,0000			0,00
8690000.99.0.АЕ91АД69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексного лечения женщин репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями (N85.6) с использованием минимально инвазивного адгезиолизиса в сочетании с комбинированным внутриматочным введением аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами (АОТ) и циклической гормональной терапией по сравнению с пациентками				Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000		13,0000			0,00

		и, получившим и только хирургическое и гормональное лечение (2020-43-31)												
8690000.99.0.AE91AД70000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразования и уменьшения болевого синдрома после хирургических вмешательств у женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаечный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)				Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000		10,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД72000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации органосохраняющего оперативного родоразрешения в зависимости от топографии вставания плаценты с использованием интраоперационной ультразвуковой навигации (2020-43-41)				Количество пациентов	Условная единица	876	22,0000		12,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективности программ ЭКО/ИКСИ				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		2,0000			0,00

		у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропинами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использования модифицированных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструального цикла (2020-43-48)												
8690000.99.0.AE91AD74000	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения у женщин с синдромом поликистозных яичников на основании преимплантационного генетического тестирования на анеуплоидии (ПГТ-А) методом сравнительной геномной гибридизации (2020-50-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000		6,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AD75000	Клинический протокол	Одномоментная коррекция ректоцеле в сочетании с апикальным пролапсом (МКБ-10 - N81.8) у пациенток взрослого возраста для профилактики и mesh-ассоциированных осложнений по сравнению с вагинальной экстраперитонеальной вагинопексией (2020-51-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		1,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AD76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохраняющего хирургического лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденомиоза				Количество пациентов	Условная единица	876	25,0000		21,0000			0,00

		(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)												
869000O.99.0.AE91AD77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциального аппарата матки при выполнении лапароскопической гистерэктомии у женщин с доброкачественными заболеваниями и матки с целью профилактики и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, в котором выполнена гистерэктомия лапароскопическим доступом без реконструкции культи влагалища (2020-43-17)				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		5,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE92000	Клинический протокол	2021-25-4 Метод иммуногистохимической диагностики хронического эндометрита (N 71.1., N 71.9) у женщин репродуктив				Количество пациентов	Условная единица	876	19,0000		0,0000			0,00

		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 стандартной лскарственно 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		6,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ01000	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				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		0,0000			0,00

		брюшной полости по сравнению с пациентками, которым будет введен противоспаечный гель на основе целлюлозы												
869000O.99.0.AE91AJ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструктивных операций влагалищным доступом с использованием сетчатого импланта и системы электролигирования 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 хирургическая коррекция выполнена вагинальным доступом по классической методике				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		5,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хирургического лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопическим доступом с использованием специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургической травмы и кровопотери по сравнению с пациенткам				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		0,0000			0,00

		и, которым хирургическое лечение выполнено лапаротомным доступом												
8690000.99.0.AE91AJ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургического лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриодных кист яичников (МКБ 10 N80) с использованием альтернативных хирургических энергий у пациенток репродуктивного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическое лечение выполнено по классической методике				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		4,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AJ05000	Клинический протокол	2021-43-26 Протокол клинической апробации метода реконструктивно-пластических операций по поводу миомы матки (МКБ 10 D25) в сочетании с аденомиозом (МКБ 10 N80) комбинированным лапаровагинальным доступом с использованием внутриматочной морцелляции у женщин репродуктивного возраста, страдающих бесплодием по сравнению с пациентками, которым хирургическое лечение выполнено при помощи гистерорезектоскопии				Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000		12,0000			0,00

Раздел 2

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	43,0000		43,0000	4,00	0,00		0,00

Раздел 3

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	6,0000		6,0000	1,00	0,00		0,00

Раздел 4

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		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
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.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.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

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

861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	126,0000		79,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	34,0000		8,0000				0,00

Раздел 2

1. Наименование работы

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:

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	202,0000		111,5000				0,0000

Раздел 3

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.БН62АБ11000	Прикладное научное исследование	3.2.2. Акушерство и гинекология				Количество научных тем	Единица	642	6,0000		6,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ12000	Прикладное научное исследование	3.2.3. Педиатрия				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000

Руководитель (уполномоченное лицо)

директор
(должность)

(подпись)

Мальгина Галина Борисовна
(расшифровка подписи)

ДОКУМЕНТ
ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП
Сертификат: 0816FDD8495C83F9A838DF5B3E2B532F

Владелец: Мальгина Галина Борисовна

Действителен с: с 13.09.2022 до 07.12.2023