

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00004-23-02

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

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИВАНОВСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА ИМЕНИ В.Н.
ГОРОДКОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей
и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;

Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в
другие группировки;

Деятельность больничных организаций;

Стоматологическая практика;

Деятельность в области права;

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	01.10.2023
Код по сводному реестру	001У5359
По ОКВЭД	58.11.1
По ОКВЭД	71.20.9
По ОКВЭД	85.23
По ОКВЭД	85.42.9
По ОКВЭД	86.10
По ОКВЭД	86.23
По ОКВЭД	69.10
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		100,0000			
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		100,0000			

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		100,0000			
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		100,0000			
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		100,0000			
8690000.99.0.AE91AД67000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения распростране нной формы аденомоза и миомы матки больших размеров				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			

		путем метропласти ки лапаротомны м/лапароскоп ическим доступом у женщин репродуктив ного возраста (2020-43-29)											
869000O.99.0.AE91AД68000	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		100,0000		
869000O.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 гормональн				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		

		ос 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 противоспач ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		
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		100,0000		
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				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		

		нами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использования модифицированных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструального цикла (2020-43-48)											
8690000.99.0.АЕ91АД74000	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		100,0000		
8690000.99.0.АЕ91АД76000	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				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		

		будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)												
8690000.99.0.AE91AД77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциальног о аппарата матки при выполнении лапароскопической гистерэктомии у женщин с доброкачественными заболеваниями и матки с целью профилактики и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, котором выполнена гистерэктомия лапароскопическим доступом без реконструкци ии культи влагалища (2020-43-17)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
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 гистологическим исследованием тканей эндометрия и стандартной лекарственно й терапией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AE93000	Клинический протокол	2021-25-5 Использован ие низкочастотн ого ультразвука (НЧУЗ) в сочетании с растворами				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

		антисептиков в комплексной терапии пациентов репродуктив ного возраста с обострением хронических воспалительн ых заболеваний органов малого таза (B3OMT) (N71.1.; N70.1), сопровождая щихся вагинитами (N 76.0), в сравнении со стандартной антибактериа льной терапией B3OMT с местным использовани ем антисептичес ких препаратов											
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 брюшной полости по сравнению с пациентками, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		
869000O.99.0.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.				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		

		(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											
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 пациентками, которым хирургическое лечение выполнено лапаротомным доступом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		
869000O.99.0.AE91AJ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургического лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриoidных кист яичников (МКБ 10 N80) с использованием альтернативных хирургических энергий у пациенток				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		

		репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике												
869000O.99.0.AE91AJ05000	Клинический протокол	2021-43-26 Протокол клинической апробации метода реконструкт ивно- пластических операций по поводу миомы матки (МКБ 10 D25) в сочетании с аденомиозом (МКБ 10 N80) комбинирова нным лапаровагина льным доступом с использовани ем внутриматоч ной морцелляции у женщин репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено при помощи гистерорезек тоскопии				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		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)
	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.AE91AД58000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода комбинированной МРТ с постпроцессингом в диагностике вставания плаценты во втором и третьем trimestрах беременности и для определения тактики ведения родов (2020-10-51)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		4,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AД59000	Клинический протокол	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки с трансвагинальным иссечением слизисто-мышечного слоя цервикального канала при лечении некоторых форм гинекологической патологии (2020-27-9)				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		5,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AД60000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации технологии физиологического отбора сперматозоидов на ооцит-кумулясных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативности программ экстракорпорального оплодотворения (2020-43-12)				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		8,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AД61000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и рождения детей с хромосомными аномалиями у мужчин старшего репродуктивного возраста с нарушениями и сперматогенеза (RE-PGT-a) (2020-43-15)				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		10,0000			0,00

[illegible]

869000O.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 тромбоцитам и (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	4,0000		4,0000				0,00
869000O.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 противоспаеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного				Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000		13,0000				0,00

		этапа операции (2020-43-32)												
8690000.99.0.АЕ91АД72000	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	9,0000		5,0000			0,00
8690000.99.0.АЕ91АД73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективнос ти программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропи нами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		5,0000			0,00
8690000.99.0.АЕ91АД74000	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния у женщин с синдромом поликистозн ых яичников на основании преимпланта ционного генетическог о тестирования на анеуплоидии (ПГТ-А) методом сравнительно й геномной гибридизаци и (2020-50-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	29,0000		29,0000			0,00
8690000.99.0.АЕ91АД76000	Клинически	Протокол				Количество	Условная	876	9,0000		9,0000			0,00

	й 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)				пациентов	единица								
869000O.99.0.AE91AD77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциальног о аппарата матки при выполнении лапароскопи ческой гистерэктомии и у женщин с доброкачеств енными заболеваниям и матки с целью профилактик и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, котором выполнена гистерэктомии я лапароскопи ческим доступом без реконструкц ии 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				Количество пациентов	Условная единица	876	19,0000		14,0000				0,00

		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 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.AE91AJ01000	Клинический протокол	2021-43-22 Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания (N73.6) и уменьшения болевого				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		7,0000			0,00

		синдрома после хирургических вмешательств у пациенток с использованием кондиционирования брюшной полости по сравнению с пациентками, которым будет введен противовоспалительный 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				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		2,0000			0,00

		окклюзии сосудов с целью минимизации хирургической травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическое лечение выполнено лапаротомным доступом												
869000O.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		6,0000			0,00
869000O.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				Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000		16,0000			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
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	12,0000		12,0000	1,00	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	12,0000		11,0000	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		100,0000			
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		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.O.AЖ04БO89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	421,0000		315,0000				0,00
861000O.99.O.AЖ04БO90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	307,0000		192,0000				0,00

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

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:

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	3,0000		3,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ34000	Прикладное научное исследование	3.2.25. Клиническая неврология				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000

Руководитель (уполномоченное лицо)

директор
(должность)

(подпись)

Малышкина Анна Ивановна
(расшифровка подписи)

ДОКУМЕНТ
ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00C5149C08BA68F9D756994FA48B187A7F

Владелец: Малышкина Анна Ивановна

Действителен с: с 03.04.2023 до 26.06.2024