

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

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

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

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

Образование высшее;

Деятельность больничных организаций.

	Коды
Форма по ОКУД	0506501
Дата	01.07.2023
Код по сводному реестру	001X7264
По ОКВЭД	72.19
По ОКВЭД	85.22
По ОКВЭД	86.10

(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)

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) 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
869000O.99.0.AE91AD53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			

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.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 этапа операции (2020-43-32)				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.AE91AД76000	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		100,0000			
8690000.99.0.AE91AД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением электрокардиостимуляции через предсформированный проводник (2020-5-8)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

		метода персонифицированной настройки параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточностью с целью повышения систолической функции миокарда и качества жизни (2020-10-3)												
8690000.99.0.AE91AД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационной фенестрации в стент-графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничным и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определения моментального резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательствами без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-4)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AД92000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у реципиентов сердца со стенозирующим поражением венечных				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			

		артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения поражения коронарного русла по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательствами без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-11)											
869000O.99.0.AE91AE07000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода неинвазивной терапии, основанной на использовании и 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		0,0000		
869000O.99.0.AE91AE09000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода микрохирургической биопсии яичка с целью получения тестикулярных сперматозоидов для интрацитоплазматической инъекции в ооцит у пар с привычным невынашиванием беременности и неудачными попытками применения вспомогательных репродуктивных технологий в анамнезе (2020-43-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		
869000O.99.0.AE91AE13000	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитации пациентов с костно-мышечными нарушениями				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		

		и, вызванными первичным гиперпаратиреозом (2020-16-3)												
8690000.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нестермальной клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточностью по сравнению с радиочастотной облитерацией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперационной оценки кровоснабжения околощитовидных желез с помощью флуоресцентной ангиографии с использованием индоцианина-зеленого (ICG) во время тиреоидэктомии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высокодифференцированным раком щитовидной железы (C73) для профилактики и по сравнению с тиреоидэктомией без интраоперационной оценки кровоснабж				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			

		ения												
869000O.99.0.AE91AE45000	Клинический протокол	2021-15-7 Клиническая апробация «Используй- вание (применение) метода непрерывно- го суточного мониториро- вания глюкозы для диагностики постпранди- альных гипогликеми- й у пациентов после гастрошунти- рования, выполненно- го по поводу морбидного ожирения»				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
869000O.99.0.AE91AE46000	Клинический протокол	2021-15-11 Клиническая апробация метода лечения лазерной абляцией в комплексе с консерватив- ной терапией пациенток с сахарным диабетом и хронической рецидивирую- щей инфекцией мочевых путей с лейкоплакие- й мочевого пузыря				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин- хронизирую- щей терапии с использовани- ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно- желудочковы- ми блокадами (144) для профилактик- и развития или усугубления сердечной недостаточно- сти в сравнении с традиционно- й правожелудо-				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

		чковой стимуляцией												
8690000.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномоментное рентгенэндоваскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинированного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгированным поражением артерий бедренно-подколенного сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндоваскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацией стентов с лекарственным покрытием				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскулярная реконструкция бифуркации аорты с использованием стент-графтов				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AE89000	Клинический протокол	2021-8-2 Клиническая апробация метода лечения аналогом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			

		глюкагонопо- добного пептида-1 ожирения у детей (E66.0) по сравнению с диетотерапие й и дозированны ми физическими нагрузками												
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 брюшной полости по сравнению с пациентками, которым будет введен противоспасеч ный гель на основе целлюлозы				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
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				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			

		по классической методике											
869000O.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хирургическог о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопическим доступом с использованием специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		
869000O.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 пакненток репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		
869000O.99.0.AE91AJ05000	Клинический протокол	2021-43-26 Протокол клинической апробации				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		

		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											
869000O.99.0.AE91AJ09000	Клинический протокол	2021-15-14 Клиническая апробация метода дистанционного управления гликемией с применением устройств для беспроводной передачи данных у детей с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционными диспансерным наблюдением				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		
869000O.99.0.AE91AJ10000	Клинический протокол	2021-15-15 Клиническая апробация метода хирургической диссекции тканей и гемостаза путем использования ультразвуковой энергии при операциях интроитопластики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечников (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		

		уменьшения ранних послеоперационных осложнений в сравнении с использованием традиционного метода биполярной электрокоагуляции и механических ножниц												
8690000.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастного стентирования коронарных артерий с использованием внутрисосудистого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

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

8690000.99.0.AE91AД53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом I типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	35,0000		14,0000				0,00
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	5,0000		2,0000				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 спасчного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		9,0000				0,00

		ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаечный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)												
869000O.99.0.AE91AD73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективности программ ЭКО/ИКСИ 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)				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		3,0000			0,00
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				Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000		6,0000			0,00

		матки и аденомиоза, которым во время операции будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)												
8690000.99.0.AE91AД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением электрокардиостимуляции через предсформированный проводник (2020-5-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		3,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифицированной настройки параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточностью с целью повышения систолической функции миокарда и качества жизни (2020-10-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационной фенестрации в стент-графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничным и многоуровневыми стенозами венечных артерий под				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		1,0000			0,00

		контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательствами без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-4)												
869000O.99.0.AE91AД92000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств в у реципиентов сердца со стенозирующ им поражением венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения поражения коронарного русла по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательствами без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-11)				Количество пациентов	Условная единица	876	25,0000		13,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE07000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода неинвазивно й терапии, основанной на использовании и ударных волн низкой интенсивност и, с целью усиления местного контролируе мого ангиогенеза улучшения гемодинамик и полового члена (2020-43-6)				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE09000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода микрохирург ической биопсии яичка с целью получения				Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000		3,0000			0,00

		тестикулярных сперматозоидов для интрацитоплазматической инъекции в ооцит у пар с привычным невынашиванием беременности и неудачными попытками применения вспомогательных репродуктивных технологий в анамнезе (2020-43-9)												
869000O.99.0.AE91AE13000	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитации и пациентов с костно-мышечными нарушениями и, вызванными первичным гиперпаратиреозом (2020-16-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000		15,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000		5,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермальной клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточностью по сравнению с радиочастотной облитерацией				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперационной оценки кровоснабжения				Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000		2,0000			0,00

		околощитовидных желез с помощью флуоресцентной ангиографии с использованием индоцианина-зеленого (ICG) во время тиреоидэктомии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высокодифференцированным раком щитовидной железы (C73) для профилактики и по сравнению с тиреоидэктомией без интраоперационной оценки кровоснабжения												
869000O.99.0.AE91AE45000	Клинический протокол	2021-15-7 Клиническая апробация «Использование (применение) метода непрерывного суточного мониторингания глюкозы для диагностики постпрандиальных гипогликемий у пациентов после гастрощунтирования, выполненного по поводу морбидного ожирения»				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		8,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE46000	Клинический протокол	2021-15-11 Клиническая апробация метода лечения лазерной абляцией в комплексе с консервативной терапией пациенток с сахарным диабетом и хронической рецидивирующей инфекцией мочевых путей с лейкоплакией мочевого пузыря				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		6,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресинхронизирующ				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		0,0000			0,00

		шей терапии с использованием системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно-желудочковыми блокадами (144) для профилактики и развития или усугубления сердечной недостаточности в сравнении с традиционной правожелудочковой стимуляцией												
8690000.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномоментное рентгенэндоваскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинированного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, развившихся в связи с пролонгированным поражением артерий бедренно-подколенного сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000			0,00

869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэдов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE89000	Клинический протокол	2021-8-2 Клиническая апробация метода лечения аналогом глюкагонопо добного пептида-1 ожирения у детей (Е66.0) по сравнению с диетотерапие й и дозированны ми физическими нагрузками				Количество пациентов	Условная единица	876	20,0000		8,0000			0,00
869000O.99.0.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 противоспасеч ный гель на основе целлюлозы				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		3,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструкти вных операций влагалищны м доступом с				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		3,0000			0,00

		использовани ем сетчатого импланта и системы электролигир ования у женщин с пролапсом гениталий 3- 4 ст. (генитальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с 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												
869000O.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хиургическог о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопи ческим доступом с использовани ем специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения наружного генитального эндометриоза и эндометрио				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		4,0000			0,00

		идных 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												
869000O.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 пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено при помощи гистерорезек тоскопии				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ09000	Клинический протокол	2021-15-14 Клиническая апробация метода дистанционн ого управления гликемией с применением устройств для беспроводно й передачи данных у детей с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционн				Количество пациентов	Условная единица	876	33,0000		4,0000			0,00

		ым диспансерны м наблюдением												
869000O.99.0.AE91AJ10000	Клинический протокол	2021-15-15 Клиническая апробация метода хирургическо й диссекции тканей и гемостаза путем использовани я ультразвуков ой энергии при операциях интронтопла стики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечник ов (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью уменьшения ранних послеоперац ионных осложнений в сравнении с использовани ем традиционно го метода биполярной электрокоагу ляции и механически х ножниц				Количество пациентов	Условная единица	876	22,0000		12,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутиной ЧКВ				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		0,0000			0,00

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	7 200,0000		5 868,0000	720,00	612,00		0,00

Раздел 3

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	133,0000		152,0000	13,00	0,00	В расчете среднегодового контингента не учтены КЦП приемной кампании 2023/2024 года	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	20,0000		21,0000	2,00	0,00		0,00

Раздел 5

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) 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
861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		99,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		99,0000			

861000O.99.0.AЖ04BБ40000	97/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		99,0000			
861000O.99.0.AЖ04BБ40000	97/Эндокринология	Эндокринология		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.AЖ04BO89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	13,0000		7,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BO90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6,0000		3,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BT88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	118,0000		75,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	136,0000		83,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	177,0000		107,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	74,0000		19,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БЧ11000	47/Педиатрия	Педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	14,0000		7,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БЧ14000	50/Педиатрия	Педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	186,0000		84,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	110,0000		53,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	9,0000		9,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3,0000		0,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3,0000		0,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	4,0000		3,0000				0,00

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

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

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.БН62АБ12000	Прикладное научное исследование	3.2.3. Педиатрия				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно- сосудистая система				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ21000	Прикладное научное исследование	3.2.12. Рентгенологи я, радиационна я медицина, медицинская визуализация				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000

720000Ф.99.1.БН62АБ27000	Прикладное научное исследование	3.2.18. Эндокринология и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)				Количество научных тем	Единица	642	18,0000		18,0000				0,0000
--------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------------	---------	-----	---------	--	---------	--	--	--	--------

Руководитель (уполномоченное лицо)

Директор
(должность)

(подпись)

Мокрышева Наталья Георгиевна
(расшифровка подписи)

ДОКУМЕНТ
ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00FD26A778BFD50EA73F5F922F539CEC23

Владелец: Мокрышева Наталья Георгиевна

Действителен с: с 10.11.2022 до 03.02.2024