

ДОКУМЕНТ
ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП
Сертификат: 01D9CE8417FB7260000BCDD800060002
Владелец: Семёнова Татьяна Владимировна
Действителен: с 14.08.2023 до 14.08.2024

УТВЕРЖ
Руковод

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель Министра
здравоохранения
Российской Федерации
(должность)

(подпись)

Семёнова Татьяна Владимировна
(расшифровка подписи)

" 31 " октября 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00045-23-03
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Деятельность больничных организаций;

Образование высшее;

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

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	31.10.2023
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X7264
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	72.19

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах
 Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
 базовому перечню или
 федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8690000.99.0.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 апияей, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
		Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит- кумулясных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативн ости программ экстракорпо						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AD70000	Клинический протокол	рального оплодотворе ния (2020-43- 12)									
		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)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AD73000	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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
		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 фибринсоде						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AD83000	Клинический протокол	ржащих клевых 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)							
		Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)							
		Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров							
8690000.99.0.AE91AD88000	Клинический протокол								

[illegible]

ого резерва
кровотока
для лечения
ИБС по
сравнению с
чрескожным
и
коронарными
вмешательст
вами без
оценки
физиологиче
ской
значимости
поражения
(2020-13-4)

Клиническая
апробация
метода
чрескожных
коронарных
вмешательств
в у
реципиентов
сердца со
стенозирующ
им
поражением
вечных
артерий под
контролем
определения
моментально
го резерва
кровотока
для лечения
поражения
коронарного
русла по
сравнению с
чрескожным
и
коронарными
вмешательст
вами без
оценки
физиологиче
ской
значимости
поражения
(2020-13-11)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

[illegible]

		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					
869000O.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					
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбиниров					

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
Удовлетворенность	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

		анного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгиров анным поражением артерий бедренно- подколенног о сегмента и голеньи (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией							потребителей в оказанной государственн ой услуге								
8690000.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
8690000.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент-							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91AE89000	Клинический протокол	графтов							
		2021-8-2 Клиническая апробация метода лечения аналогом глюкагонопо- добного пептида-1 ожирения у детей (E66.0) по сравнению с диетотерапие й и дозированны ми физическими нагрузками							
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							

[illegible]

8690000.99.0.AE91AЖ04000

Клинический протокол

го 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

2021-43-25
Протокол
клинической
апробации
метода
хирургическо
го лечения
наружного
генитального
эндометриоза
и
эндометриои
дных кист
яичников
(МКБ 10
N80) с
использовани
ем
альтернатив

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ05000	Клинический протокол	ных 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							
		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	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		сравнению с пациентками, которым хирургическое лечение выполнено при помощи гистерорезектоскопии														
								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000			
8690000.99.0.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														
8690000.99.0.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						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	дисфункцией коры надпочечни- ков (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											
		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 рутинной ЧКВ											
						Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

8690000.99.0.AE91AD53000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода помповой инсулинотерапии с предиктивной остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционной помповой инсулинотерапией, дополненной непрерывным мониторингом глюкозы (2020-16-8)

8690000.99.0.AE91AD60000

Клинический
протокол

Протокол клинической

Количество пациентов	Условная единица	876	35,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

ма
после
хирурги
ческих
вмешате
льств у
женщин
репроду
ктивног
о
возраста
с
наличие
м
спачно
го
процесс
а в
малом
тазу
(N73.6),
которы
м будет
введен
фибрин
овый
клей, по
сравнен
ию с
группой
женщин
репроду
ктивног
о
возраста
с
наличие
м
спачно
го
процесс
а в
малом
тазу,
которы
м будет
введен
противо
спачны
й

8690000.99.0.AE91AД73000

Клинический
протокол

гель на
основе
целлюл
озы
после
заверше
ния
основно
го этапа
операци
и (2020-
43-32)

Протокол клинической апробации метода повышения эффективности программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропинами и нарушениям параметров раннего эмбрионеза за счет использования модифицированных

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

протоко
лов
стимуля
ции в
лютеино
вую
фазу
менстру
ального
цикла
(2020-
43-48)

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

Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AД83000

Клинический
протокол

за и
оптимиз
ации
закливе
ния шва
на матке
по
сравнен
ию с
группой
женщин
репроду
ктивного
о
возраста
с
наличие
м
миомы
матки и
аденоми
оза,
которые
м во
время
операци
и будет
применя
ться
только
биполяр
ная
коагуля
ция
(2020-
43-13)

Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AД88000

Клинический
протокол

примене
нием
электро
кардиос
тимуляц
ии через
предсфо
рмирова
нный
проводн
ик
(2020-5-
8)

Клиническая апробация метода персонифицированной настройки ки-параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с возрастной хронической сердечной недостаточностью с

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AД89000

Клинический
протокол

целью
повыше
ния
систоли
ческой
функци
и
миокард
а и
качества
жизни
(2020-
10-3)

Клиническая апробация метода интраоперационной фенестрации в стент-графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)

Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с пограничными и мно­гоу

8690000.99.0.AE91AD91000

Клинический
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

ровневы
ми
стеноза
ми
венечны
х
артерий
под
контрол
ем
определ
ения
момента
льного
резерва
кровото
ка для
лечения
ИБС по
сравнен
ию с
чрескож
ными
коронар
ными
вмешате
льствам
и без
оценки
физиоло
гическо
й
значимо
сти
поражен
ия
(2020-
13-4)

Клинич
еская
апробац
ия
метода
чрескож
ных
коронар
ных
вмешате
льств у
реципие
нтов
сердца
со

Клинич
еский
протоко
л

8690000O.99.0.AE91AD92000

Количество пациентов	Условная единица	876	25,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

стенози
рующим
поражен
ием
венечны
х
артерий
под
контрол
ем
определ
ения
момента
льного
резерва
кровото
ка для
лечения
поражен
ия
коронар
ного
руса по
сравню
ию с
чрескож
ными
коронар
ными
вмешате
льствам
и без
оценки
физиоло
гическо
й
значи
мости
поражен
ия
(2020-
13-11)

Протокол
клинической
апробации
метода
неинвазивной
терапии

Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000O.99.0.AE91AE09000	Клинический протокол	и, основанной на использовании ударных волн низкой интенсивности, с целью усиления местного контроля ангиогенеза улучшения гемодинамики полового члена (2020-43-6)									
		Протокол клинической апробации метода микрохирургической биопсии яичка с целью получения тестискулярных сперматозоидов для интрацитоплазматической инъекции в	Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

оосит у
пар с
привыч
ным
невына
шивани
ем
беремен
ности и
неудач
ными
попытка
ми
примене
ния
вспомог
ательны
х
реprodu
ктивных
техноло
гий в
анамнез
е (2020-
43-9)

Клиническая апробация комплексной методики и реабилитации пациентов с костно-мышечными нарушениями, вызванными первичным гиперпаратиреозом (2020-16-3)

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническими окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
		2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермальной клеевой облитерации ствола большого подкожной вены у пациентов с хронической венозной недоста				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AE44000

Клинический
протокол

точност
ью по
сравнен
ию с
радиоча
стотной
облитер
ацией

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 высоким индексом

Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

ванным
раком
щитови
дной
железы
(C73)
для
профила
ктики
по
сравнен
ию с
тиреоид
эктомие
й без
интраоп
ерацион
ной
оценки
кровосн
абожения

2021-15-
7
Клинич
еская
апробац
ия
«Исполъ
зование
(примен
ение)
метода
непреры
вного
суточно
го
монитор
ировани
я
глюкозы
для
диагнос
тики
постпра
ндимальн
ых
гипогли
кемий у
пациент
ов после
гастрош
унтир

Клинич
еский
протоко
л

869000O.99.0.AE91AE45000

Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	14,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

метода кардиоресинхронизирующей терапии с использованием системы 4-х полусной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно-желудочковыми блокадами (144) для профилактики развития или усугубления сердечной недостаточности

8690000O.99.0.AE91AE50000

Клинический
протокол

и в
сравнен
ии с
традици
онной
правоже
лудочно
вой
стимуля
цией

2021-21-4
Одномом
ентген
эндovas
кулярно
е
лечение
пациент
ов с
критиче
ским
стенозо
м
аорталь
ного
клапана
и
ишемич
еской
болезнь
ю
сердца
(135.0;
135.2) в
сравнен
ии с
этапным
лечение
м

8690000.99.0.AE91AE53000

Клинический
протокол

2021-21-
8 Метод
комбин
ированн
ого
лечения
пациент
ов с
критич

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

ескими
изменен
иями
нижних
конечно
стей,
трофиче
скими
изменен
иями
тканей,
резвивш
ихся в
связи с
пролонг
ированн
ым
поражен
ием
артерий
бедренн
о-
подколе
нного
сегмент
а и
голении
(170.2,
E10.5,
E11.5) в
сравнен
ии со
стандар
тной
«открыт
ой»
операци
ей

2021-28-
8
Рентген
эндовас
кулярна
я
ротацио
нная
атерэкто
мия в
сочетан
ии с
имплант
ацией
стентов
с

Клинич
еский
протоко
л

869000O.99.0.AE91AE66000

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ01000

Клинический
протокол

ами
2021-43-
22
Протоко
л
клиниче
ской
апробац
ии
метода
профила
ктики
спайкоо
бразова
ния
(N73.6)
и
уменьш
ения
болевог
о
синдром
а после
хирурги
ческих
вмешате
льств у
пациент
ок с
использ
ованием
кондичи
онирова
ния
брюшно
й
полости
по
сравнен
ию с
пациент
ками,
которы
м будет
введен
противо
спасчны
й гель
на
основе
целлюл

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ02000	Клинический протокол	<p>озы</p> <p>2021-43-23</p> <p>Протокол клинической апробации реконструктивных операций</p> <p>влагалищным доступом с использованием сетчатого имплантата и системы электролигирования у женщин с пролапсом гениталий 3-4 ст. (генитальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с цисторектоцеле по сравнению с группой пациенток с наличием</p>
--------------------------	----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Клинический протокол	озы
	<p>2021-43-23</p> <p>Протокол клинической апробации реконструктивных операций влагалительным доступом с использованием сетчатого имплантата и системы электролигирования у женщин с пролапсом гениталий 3-4 ст. (генитальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с цисторектоцеле по сравнению с группой пациенток с наличием</p>

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

ем
пролапс
а
тазовых
органов
3-4
степени,
которы
м
хирурги
ческая
коррекц
ия
выполне
на
вагинал
ьным
доступо
м по
классич
еской
методик
е

2021-43-24
Протокол
клинической
апробации
метода
хирургического
лечения
миомы
матки
большим
размером
в (МКБ
10 D25)
лапароскопическим
доступом
с
использованием
специальной

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

льной
техники
морцел
и в
времен
ой
окклюзи
и
сосудов
с целью
миними
зации
хирурги
ческой
травмы
и
кровопо
тери по
сравнен
ию с
пациент
ками,
которы
м
хирурги
ческое
лечение
выполне
но
лапарот
омным
доступо
м

2021-43-25
Протокол
клинической
апробации
метода
хирургического
лечения
наружного
генитального
эндометриоза

Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

триоза и
эндомет
риоидны
х кист
яичнико
в (МКБ
10 N80)
с
использ
ованием
альтерн
ативных
хирурги
ческих
энергий
у
пациент
ок
репроду
ктивного
возраста
,
страдаю
щих
бесплод
ием и
болевы
м
синдром
ом по
сравнен
ию с
пациент
ками,
которые
м
хирурги
ческое
лечение
выполне
но по
классич
еской
методи
ке

2021-43-
26
Протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Л

ОЛ
клиниче
ской
апробац
ии
метода
реконст
руктивн
о-
пластич
еских
операци
й по
поводу
миомы
матки
(МКБ 10
D25) в
сочетан
ии с
аденоми
озом
(МКБ 10
N80)
комбин
ированн
ым
лапаров
агиналь
ным
доступо
м с
использ
ованием
внутрим
аточной
морцелл
яции у
женщин
репроду
ктивного
возраста
,
страдаю
щих
бесплод
ием по
сравнен
ию с
пациент
ками,

[illegible]

8690000.99.0.AE91AЖ09000	Клинический протокол	которым хирургическое лечение выполнено при помощи гистерорезектоскопии									
		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 традиционным диспансерным наблюдением									
		2021-15-15 Клинический									
8690000.99.0.AE91AЖ10000	Клинический										

Количество пациентов	Условная единица	876	33,0000	49,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество	Условная	876	22,0000	27,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

Клиническая
апробация
метода
хирургической
диссекции
тканей и
гемостаза
путем
использования
ультразвуковой
энергии
при
операциях
интродукции
опластики
у
девочек
с
врожденной
дисфункцией
коры
надпочечников
(МКБ-10:
Q52.8;
E25.0) с
целью
уменьшения
ранних
послеоперационных
осложнений
в
сравнении
с
использованием
традиционного
метода

протокол

о
пациентов

единица

биполя-
рой
электро-
коагуля-
ции и
механич-
еских
ножниц

2021-3-4
Клиниче-
ская
апроба-
ция
метода
бесконт-
растно-
го
стентир-
ования
коронар-
ных
артерий
с
использ-
ованием
внутрис-
осудист-
ого
ультразв-
ука у
пациент-
ов
среднег-
о,
пожилог-
о и
старческ-
ого
возраст-
а с ИБС
и
хрониче-
ской
болезнь-
ю почек
для
лечения
хрониче-
ской
ИБС по
сравне-

Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

		ию с рутинно й ЧКВ														
--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении Положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 46н, 02.02.2022 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Размещение информации на официальном сайте	Государственное задание	По мере внесения изменений

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл		
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200О.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	7200,00 00	7200,00 00	7200,00 00	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолю тные велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	133,000 0	133,000 0	133,000 0	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолют велич
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	20,0000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ04

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу
обязательного медицинского страхования.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качеств государственной усл	
	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
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	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
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	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи	Онкология		Стационар	соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология	Стационар	порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЧ11000	47/Педиатрия	Педиатрия	Стационар	соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БЧ14000	50/Педиатрия	Педиатрия	Стационар	оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

8610000.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология	Стационар	помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04ВБ40000	97/Эндокрин ология	Эндокриноло гия		Стационар		основе стандартов медицинской помощи							
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл	
	Группа ВМП 2017	Профи ли медици нской помощ и		Услови я оказани я		наименова нис показателя	единица измерения		2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	2023 год (очеред ной финанс овый год)	2024 год (1-й год планов ого период а)	2025 год (2-й год планов ого период а)	проц	абсолю тные велич
							наименов а нис	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04БО89000	1/Акуше рство и гинекол огия	Акушер ство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	2/Акуше рство и гинекол огия	Акушер ство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	12/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	155,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	20/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	179,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	24/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	221,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	44/Офта льмолог ия	Офталь мология		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	55,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БЧ11000	47/Педиатрия	Педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЧ14000	50/Педиатрия	Педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	302,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	144,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	207,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрино	Эндокринолог		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1371,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	логия	ия														
	97/Эндо криноло гия	Эндокр инологи я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	50,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БН62

Проведение научного исследования.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Вид научного исследования	Направление научного исследования				наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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	Эндокринно-опосредованные нарушения осмотического гомеостаза: изучение этиологических и патогенетических факторов, разработка персонализированных подходов дифференциальной диагностики	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Изучение процессов формирования стволовых клеток коры надпочечников взрослого типа	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Влияние эпигенетических факторов на течение менопаузы у женщин с эндокринопатиями аутоиммунного генеза в рамках формирования модели «здорового старения»	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Иммунологические, биохимические и гуморальные факторы и их роль в терапевтическом прогнозе при сахарном диабете 2 типа	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Оптимизация Российского электронного реестра пациентов с первичным гиперпаратиреозом	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Механизмы дезадаптации двухуровневой системы регуляции аппетита при экзогенно-конституциональном ожирении с множественными осложнениями и способы ее коррекции	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Стероидные биомаркеры наследственных и	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

								приобретённых патологий надпочечников: разработка персонализированных подходов к диагностике и контролю процесса лечения										
							Количество научных тем	Единица	642	Динамический мониторинг кардиоренальных осложнений и постковидного синдрома у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа групп высокого риска летальности посредством активного скрининга в мобильном медицинском центре	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							Количество научных тем	Единица	642	Гормонально-метаболические и молекулярно-клеточные характеристики заболеваний щитовидной железы, как основа для разработки инновационных методов диагностики, лечения и профилактики	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							Количество научных тем	Единица	642	Эпигенетические предикторы и метаболомная составляющая аменореи различного генеза у женщин репродуктивного возраста	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							Количество научных тем	Единица	642	Определение транскриптомных и метаболических маркеров нефрокардиального синдрома у пациентов с длительным течением сахарного диабета 1 типа	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							Количество научных тем	Единица	642	Воздействие на органы чувств (обоняние и вкус) и микробиоценоз ЖКТ с целью регуляции аппетита, веса и гликемии при сахарном диабете 2 типа	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							Количество научных тем	Единица	642	Хронический послеоперационный и нехирургический гипопаратиреоз: предикторы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

							осложнений заболевания и контроль диагностики, лечения и мониторинга пациентов с использованием систем поддержки принятия врачебных решений												
							Количество научных тем	Единица	642	Модель персонализированного прогнозирования риска сахарного диабета у детей на основе молекулярно-генетических маркеров в этнических группах Российской Федерации и при семейных случаях заболевания	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
							Количество научных тем	Единица	642	Персонализация терапии врожденной дисфункции коры надпочечников на основе исследования стероидного профиля слюны	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
							Количество научных тем	Единица	642	Разработка новых технологий диагностики и мониторинга опухолей коры надпочечников с использованием метаболомных и протеомных технологий	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
							Количество научных тем	Единица	642	Новые генетические предикторы (варианты) опухолевых и неопухолевых эндокринных заболеваний у взрослых методом полноэкзомного секвенирования, в том числе в ядерных семьях	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
							Количество научных тем	Единица	642	Генетическая персонификация редких вариантов задержки роста и полового развития у детей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1490;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"(вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год. квартальная, годовая (в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год; квартальный (нарастающим итогом) в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным. Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года. Квартальный - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 октября отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

аналитический отчет по форме, утвержденной приложением к приказу Минздрава России от 22 апреля 2021 г. № 387н (срок – 1 февраля года, следующего за отчетным) ; ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания