

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D66B234DC34AC0000000C300060002

Владелец: Семенова Татьяна Владимировна

Действителен: с 05.08.2020 до 05.08.2021

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

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)

Семенова Татьяна Владимировна

(расшифровка подписи)

" 05 " февраля 2021 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00121-21-02

на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

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)

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	05.02.2021
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X7264
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	72.19



8690000.99.0.AE91AG65000	Клинический протокол	Применение нового метода: расширенной криобаллонной абляции левого предсердия для лечения персистирующей фибрилляции предсердий (2019-7-14)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	0.0000	0.0000		
8690000.99.0.AE91AG66000	Клинический протокол	Имплантация полностью подкожной системы кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S-ICD) (2019-7-26)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	0.0000	0.0000		
8690000.99.0.AE91AG71000	Клинический протокол	Метод лечения субтотальных атеросклеротических поражений каротидных артерий с применением провизомболического стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	0.0000	0.0000		
8690000.99.0.AE91AG72000	Клинически	Клиническа			Удовлетворен	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AG73000

й протокол

я апробация  
метода  
соматостатин  
-рецепторной  
сцинтиграфии  
и в режиме  
однофотонно  
й  
эмиссионной  
компьютерно  
й  
томографии  
для  
топической  
диагностики  
опухолей,  
секретирующ  
их фактор  
роста  
фибробласто  
в 23, и  
ассоциирова  
нной  
онкогенной  
остеомаляци  
и у  
пациентов  
взрослого  
возраста  
(2019-15-4)

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
диагностики  
органическог  
о  
гиперинсули  
низма с  
помощью  
ангиографии  
с  
артериально-  
стимулирова  
нным  
венозным  
забором  
крови у  
взрослых  
пациентов  
(2019-15-10)

ность потребителей в оказанной государственн ой услуге							
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AG78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов взрослого возраста с показаниями к постоянной двухкамерно й стимуляции (2019-26-41)	Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	0.0000	0.0000		
8690000.99.0.AE91AG79000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода двухсторонн его одномоментн ого забора крови из пещеристых и нижних каменистых синусов с определение м градиента АКТГ центр/перифе рия и АКТГ/пролак тин нормализова нного соотношения для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма (2019- 26-45)	Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		
8690000.99.0.AE91AG85000	Клинический протокол	Оказание госпитальной и амбулаторно й медицинской помощи	Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	0.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AG91000

Клинический  
протокол

при тяжелой хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использованием препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективности проводимого лечения на основании динамики сердечно-легочной микроциркуляции и структурно-функциональных показателей сердечно-сосудистой системы. (2019-30-19)

Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	0.0000	0.0000		



8690000.99.0.AE91AD17000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода гибридной топической диагностики АКТГ- продуцирую щих нейроэндокр инных опухолей у взрослых пациентов с помощью соматостатин - рецепторной сцинтиграфи и (2019-15-3)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		
8690000.99.0.AE91AD20000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода высокоэффек тивной жидкостной хроматограф ии с тандемным масс- спектрометр ическим детектирован ием (ВЭЖХ- МС/МС) для диагностики нарушений стероидогене за и дефектов биосинтеза тестостерона у детей с нарушением формировани я пола 46XY (2019-15-16)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000			
8690000.99.0.AE91AD21000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода							Удовлетворенн ость потребителей	Процент	744	75.0000	0.0000	0.0000			



		<p>инициации пубертата у мальчиков с приобретенными формами гипогонадотропного гипогонадизма после хирургического лечения опухолей центральной нервной системы (2019-15-17)</p>			<p>в оказанной государственной услуге</p>						
8690000.99.0.AE91AD22000	Клинический протокол	<p>Клиническая апробация метода подавления пубертата для лечения детей с гонадотропинзависимым преждевременным половым развитием (2019-15-19)</p>			<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000	
8690000.99.0.AE91AD23000	Клинический протокол	<p>Клиническая апробация метода персонализированной коррекции образа жизни, основанной на оценке основного обмена в покое и анализа состава тела, для лечения ожирения у подростков (2019-15-20)</p>			<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000	
8690000.99.0.AE91AD24000	Клинически	Клиническа			Удовлетворен	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000	

я апробация  
метода  
гибридной  
анатомо-  
функциональ  
ной  
визуализации  
тиреоидной  
ткани для  
топической и  
функциональ  
ной  
диагностики  
врожденного  
гипотиреоза  
у детей  
(2019-15-21)

й протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
повышения  
эффективнос  
ти программ  
вспомогатель  
ных  
репродуктив  
ных  
технологий  
при  
оплодотворе  
нии с  
использовани  
ем селекции  
сперматозои  
дов  
физиологиче  
ским  
методом на  
оптике  
высокого  
разрешения  
(2019-59-16)

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
хирургическо  
го

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AD43000

8690000.99.0.AE91AD46000

ность потребителей в оказанной государственн ой услуге							
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		

гемостаза  
путем  
использовани  
я фибрин-  
содержащих  
клеевых  
композиций  
при  
операциях по  
поводу  
доброкачеств  
енных кист  
яичников  
(2019-59-19)

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
реконструкц  
ии культи  
влагалища  
при  
выполнении  
лапароскопи  
ческой  
гистерэктомии  
и у больных  
с  
доброкачеств  
енными  
заболеваниям  
и матки для  
профилактик  
и  
несостоятель  
ности мышц  
тазового дна  
и коррекции  
начальных  
форм  
несостоятель  
ности мышц  
тазового дна  
(2019-59-21)

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
персонифици  
рованного  
подхода в

8690000.99.0.AE91AD48000

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AD50000

Клинический  
протокол

ой услуге							
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		

лечения и реабилитации и больших эндометриои дными кистами яичников с комплексной оценкой состояния овариального резерва и ранжированн ого применения хирургическ их энергий (2019-59-23)

Клиническая апробация метода гибридной МР-визуализации орбит для диагностики эндокринной офтальмопат ии при тяжелых формах диффузного токсического зоба у детей (2020-16-4)

Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным

8690000.99.0.AE91AD52000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AD53000

Клинический протокол

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

диабетом 1 типа, по сравнению с традиционной помповой инсулинотерапией, дополненной непрерывным мониторингом глюкозы (2020-16-8)

Протокол клинической апробации технологии физиологического отбора сперматозоидов на ооцит-кумуляных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативности программ экстракорпорального оплодотворения (2020-43-12)

Протокол клинической апробации метода комбинированного хирургического лечения пролапса гениталий 3-4 степени в сочетании с

8690000.99.0.AE91AD60000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AD60000

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AD70000

Клинический  
протокол

ректоцеле,  
сигмоидо  
(энтеро)целе,  
ректальной  
инвагинации  
и,  
ректальным  
пролапсом с  
использовани  
ем  
поперечного  
сетчатого  
импланта  
лапароскопи  
ческим  
доступом  
(2020-43-20)

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
профилактик  
и  
спайкообразо  
вания и  
уменьшения  
болевого  
синдрома  
после  
хирургическ  
их  
вмешательст  
в у женщин  
репродуктив  
ного возраста  
с наличием  
спаечного  
процесса в  
малом тазу  
(N73.6),  
которым  
будет введен  
фибриновый  
клей, по  
сравнению с  
группой  
женщин  
репродуктив  
ного возраста  
с наличием  
спаечного  
процесса в

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

малом тазу, которым будет введен противоспаечный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)

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)

Одномоментная коррекция ректоцеле в сочетании с апикальным пролапсом (МКБ-10 -

8690000.99.0.AE91AD73000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AD75000

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AD76000

Клинический  
протокол

N81.8) у  
пациенток  
взрослого  
возраста для  
профилактик  
и mesh-  
ассоциирова  
нных  
осложнений  
по  
сравнению с  
вагинальной  
экстраперито  
неальной  
вагинопексие  
й (2020-51-3)

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
органосохран  
яющего  
хирургическо  
го лечения  
миомы матки  
(МКБ 10  
D25) и  
аденомиоза  
(МКБ 10  
N80) у  
женщин  
репродуктив  
ного возраста  
путем  
использовани  
я  
фибринсодер  
жащих  
клеевых  
композиций  
с целью  
гемостаза и  
оптимизации  
заживления  
шва на матке  
по  
сравнению с  
группой  
женщин  
репродуктив  
ного возраста  
с

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		



8690000.99.0.AE91AD77000

Клинический  
протокол

наличием  
миомы матки  
и  
аденомиоза,  
которым во  
время  
операции  
будет  
применяться  
только  
биполярная  
коагуляция  
(2020-43-13)

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
укрепления  
связочного и  
фасциальног  
о аппарата  
матки при  
выполнении  
лапароскопи  
ческой  
гистерэктоми  
и у женщин с  
доброкачеств  
енными  
заболеваниям  
и матки с  
целью  
профилактик  
и пролапса  
гениталий по  
сравнению с  
группой  
женщин,  
котором  
выполнена  
гистерэктоми  
я  
лапароскопи  
ческим  
доступом без  
реконструкц  
ии культы  
вагина  
(2020-43-17)

8690000.99.0.AE91AD83000

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		
Удовлетворен	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

8690000.99.0.AE91AD84000

Клинический  
протокол

метода  
транскатетер  
ного  
протезирован  
ия  
аортального  
клапана с  
применением  
электрокарди  
остимуляции  
через  
предсформир  
ованный  
проводник  
(2020-5-8)

Метод  
интервенцио  
нного  
лечения  
жизнеугрожа  
ющих  
желудочковы  
х тахикардий  
с помощью  
мультиэлектр  
одного  
навигационн  
ого  
картирования  
и  
определения  
индекса  
аблации  
субстрата  
аритмии  
(2020-5-15)

8690000.99.0.AE91AD88000

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
персонализи  
рованной  
настройки  
параметров  
бивентрикул  
ярной  
стимуляции в  
устройствах  
сердечной  
ресинхрониз  
ирующей  
терапии у

ность потребителей в оказанной государственн ой услуге							
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

пациентов  
взрослого  
возраста с  
хронической  
сердечной  
недостаточно  
стью с целью  
повышения  
систолическо  
й функции  
миокарда и  
качества  
жизни (2020-  
10-3)

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

Клиническая  
апробация  
метода  
чрескожных  
коронарных  
вмешательст  
в у  
пациентов с  
пограничным  
и  
многоуровне  
выми  
стенозами  
венечных  
артерий под  
контролем  
определения  
момента  
го резерва  
кровотока  
для лечения  
ИБС по  
сравнению с  
чрескожным  
и  
коронарными

8690000.99.0.AE91AD89000

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AD91000

Клинический  
протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

8690000.99.0.AE91AD92000

Клинический  
протокол

вмешательств  
вами без  
оценки  
физиологиче-  
ской  
значимости  
поражения  
(2020-13-4)

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  
вмешательств  
вами без  
оценки  
физиологиче-  
ской  
значимости  
поражения  
(2020-13-11)

8690000.99.0.AE91AE06000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
атеросклерот  
ическим  
поражением

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	0.0000		

артерий бедренно-подколенного сегмента методом эндоваскулярной прямой атерэктомии в комбинации с ангиопластикой баллонами с лекарственным покрытием (2020-40-4)

Протокол клинической апробации метода неинвазивной терапии, основанной на использовании ударных волн низкой интенсивности, с целью усиления местного ангиогенеза улучшения гемодинамики и полового члена (2020-43-6)

Протокол клинической апробации метода микрохирургической биопсии яичка с целью получения тестикулярных

869000O.99.0.AE91AE07000

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91AE09000

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

сперматозоидов для интрацитоплазматической инъекции в ооцит у пар с привычным невынашиванием беременности и неудачными попытками применения вспомогательных репродуктивных технологий в анамнезе (2020-43-9)

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

Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-

8690000.99.0.AE91AE13000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AE19000

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		







8690000.99.0.AE91AГ72000

протокол

я субтотальной атеросклеротической поражений каротидных артерий с применением провиоэмболического стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14)

Клинический протокол

Клиническая апробация метода соматостатин-рецепторной скинтиграфии в режиме однофотонной эмиссионной компьютерной томографии для топической диагностики

о пациентов	единица									
Количество пациентов	Условная единица	876	4.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		



8690000.99.0.AE91AG78000

Клинический протокол

(2019-15-10)  
Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у взрослого возраста с показаниями к постоянной двухкамерной стимуляции (2019-26-41)

8690000.99.0.AE91AG79000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода двустороннего одномоментного забора крови из пещеристых и нижних каменистых синусов с определением градиента

Количество пациентов	Условная единица	876	3.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	7.0000	7.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			





8690000.99.0.AE91AG92000

Клинический протокол

ах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)

Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)

8690000.99.0.AE91AG93000

Клинический протокол

Оказание помощи

Количество пациентов	Условная единица	876	12.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
Количество	Условная единица	876	3.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AG94000

8690000.99.0.AE91AD17000

л

Клинический протокол

Клинический

и пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственный препарат (2019-41-9)

Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитической тромбэктомии (2019-41-11)

Клиническая

пациентов										
Количество пациентов	Условная единица	876	6.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
Количество	Условная единица	876	38.0000	39.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		







8690000.99.0.AE91AD22000

Клинический протокол

льной нервной системы (2019-15-17)

Клиническая апробация метода подавления пуберта для лечения детей с гонадотропинзависимым преждевременным половым развитием (2019-15-19)

8690000.99.0.AE91AD23000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода персонализированной коррекции образа жизни, основанной на оценке основного обмена в покое и анализа состава

Количество пациентов	Условная единица	876	4.0000	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	12.0000	10.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AD24000

Клинический протокол

тела, для лечения ожирения у подростков (2019-15-20)

Клиническая апробация метода гибридной анатомо-функциональной визуализации тиреоидной ткани для топоческой и функциональной диагностики врожденного гипотиреоза у детей (2019-15-21)

8690000.99.0.AE91AD43000

Клинический протокол

Протокол клинической апробации метода повышения эффективности

Количество пациентов	Условная единица	876	70.0000	45.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	25.0000	20.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AД46000

Клинический протокол

программ вспомогательных репродуктивных технологий при оплодотворении с использованием селекции и сперматозоидов физиологическим методом на оптике высокого разрешения (2019-59-16)

Протокол клинической апробации метода хирургического гемостаза путем использования фибринсодержащих клеевых

Количество пациентов	Условная единица	876	10.0000	10.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AD48000

Клинический протокол

композиций при операциях по поводу доброкачественных кист яичников (2019-19)

Протокол клинической апробации метода реконструкции культи влагалища при выполнении лапароскопической гистерэктомии у больных с доброкачественными заболеваниями матки для профилактики несостоятельности мышц тазового дна и коррекции начальных

Количество пациентов	Условная единица	876	5.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AD50000

Клинический протокол

форм несостоятельности мышц тазового дна (2019-59-21)

Протокол клинической апробации метода персонализированного подхода в лечении и реабилитации больных эндометриозными кистами яичников в комплексной оценке состояния овариального резерва и ранжированного применения хирургических энергий (2019

Количество пациентов	Условная единица	876	10.0000	10.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AD52000

Клинический протокол

-59-23)

Клиническая апробация метода гибридной МР-визуализации орбит для диагностики эндокринной офтальмопатии при тяжелых формах диффузного токсического зоба у детей (2020-16-4)

8690000.99.0.AE91AD53000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода помповой инсулинотерапии с предиктивной остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского

Количество пациентов	Условная единица	876	15.0000	15.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	15.0000	30.0000	35.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AD60000

Клинический протокол

о  
возраста  
с  
сахарны  
м  
диабето  
м 1  
типа, по  
сравнен  
ию с  
традици  
онной  
помпово  
й  
инсулин  
отерапи  
ей,  
дополне  
нной  
непреры  
вным  
монитор  
ировани  
ем  
глюкозы  
(2020-  
16-8)

Протокол  
клиниче  
ской  
апробац  
ии  
техноло  
гии  
физиоло  
гическо  
го  
отбора  
спермат  
озоидов  
на  
ооцит-  
кумуляю  
сных  
комплек  
сах при  
мужско  
м  
факторе  
бесплод  
ия для

Количество пациентов	Условная единица	876	5.0000	6.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000			



8690000.99.0.AE91AD64000

Клинический протокол

повышения результативности программ экстраорпорального оплодотворения (2020-43-12)

Протокол клинической апробации метода комбинированного хирургического лечения пролапса гениталий 3-4 степени в сочетании с ректоцеле, сигмоидо (энтеро)целе, ректальной инвагинацией, ректальным пролапсом с использованием

Количество пациентов	Условная единица	876	2.0000	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

869000O.99.0.AE91AD70000

Клинический  
протокол

поперечного  
сетчатого  
имплантата  
лапароскопическим  
доступом (2020-43-20)

Протокол  
клинической  
апробации  
метода профилактики  
спайкообразования и  
уменьшения  
болевого  
синдрома после  
хирургических  
вмешательств у  
женщин репродуктивного  
возраста с  
наличием  
спаечного  
процесса в  
малом тазу  
(N73.6),

Количество пациентов	Условная единица	876	8.0000	15.0000	13.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AД73000

Клинический протокол

которые будут введены фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которые будут введены противоспаечный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)

Протокол клинической апробации метода повышения

Количество пациентов	Условная единица	876	4.0000	6.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000				

8690000.99.0.AE91AD75000

Клинический протокол

эффективности программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедными» ответом яичников на стимуляцию гонадотропинами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использования модифицированных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструального цикла (2020-43-48)

Одноментная коррекция ректоцеле в сочетании с апикальным

Количество пациентов	Условная единица	876	3.0000	7.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			





8690000.99.0.AE91AD77000

Клинический протокол

ция  
(2020-43-13)

Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциального аппарата матки при выполнении лапароскопической гистерэктомии у женщин с доброкачественными заболеваниями матки с целью профилактики пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, в котором выполнена гистерэктомия лапарос

Количество пациентов	Условная единица	876	7.0000	15.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8690000.99.0.AE91AD83000

Клинический протокол

копическим доступом без реконструкции культуры влагалитца (2020-43-17)

Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением электрокардиостимуляции через предфронтальный проводник (2020-5-8)

8690000.99.0.AE91AD84000

Клинический протокол

Метод интервенционного лечения жизнеугрожающих желудочковых тахикардий с помощью

Количество пациентов	Условная единица	876	3.0000	3.0000	3.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	2.0000	2.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			



8690000.99.0.AE91AD88000

Клинический протокол

ю  
мультиэ  
лектрод  
ного  
навигаци  
онного  
картиро  
вания и  
определе  
ния  
индекса  
абляции  
субстрата  
аритмии  
(2020-5-  
15)

Клиническая  
апробация  
метода  
персонали  
зированной  
настройки  
параметров  
бивентрикуляр  
ной  
стимуляции в  
устройствах  
сердечной  
ресинхронизиру  
ющей  
терапии  
у  
пациентов  
взрослого  
возраста  
с  
хронич

Количество пациентов	Условная единица	876	2.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AD89000

Клинический протокол

еской сердечной недостаточностью с целью повышения систолической функции миокарда и качества жизни (2020-10-3)

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

8690000.99.0.AE91AD91000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у пациен

Количество пациентов	Условная единица	876	3.0000	3.0000	3.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	5.0000	4.0000	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AD92000

Клинический протокол

тов с пограничными и многоуровневыми стенозами венечных артерий под контролем определения момента резерва кровотока для лечения ИБС по сравнению с чрескожными коронарными вмешательствами и без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-4)

Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств

Количество пациентов	Условная единица	876	25.0000	25.0000	25.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AE06000

Клинический протокол

у  
реципиентов  
сердца  
со  
стенозирующим  
поражением  
венечных  
артерий  
под  
контролем  
определения  
момента  
резерва  
кровотока для  
лечения  
поражения  
коронарного  
русла по  
сравнению с  
чрескожными  
коронарными  
вмешательствам  
и без  
оценки  
физиологической  
значимости  
поражения  
(2020-13-11)

Оказание  
медицинской  
помощи

Количество пациентов	Условная единица	876	4.0000	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

869000O.99.0.AE91AE07000

Клинический протокол

и в рамках клинической апробации пациентам с атеросклеротическим поражением артерий бедренно-подколенного сегмента методом эндоваскулярной прямой атерэктомии в комбинации с ангиопластикой баллонами с лекарственным покрытием (2020-40-4)

Протокол клинической апробации метода неинвазивной терапии, основанной на использ

Количество пациентов	Условная единица	876	2.0000	6.0000	6.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

8690000.99.0.AE91AE09000

Клинический протокол

овании 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 тестикулярных сперматозоидов для интрацитоплазматической инъекции в ооцит у пар с привычным

Количество пациентов	Условная единица	876	8.0000	15.0000	15.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

невынашивани  
ем  
беременности и  
неудачными  
попытками  
применения  
вспомогательных  
репродуктивных  
технологий в  
анамнезе (2020-  
43-9)

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

Оказание  
медицинской

8690000.99.0.AE91AE13000

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AE19000

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	15.0000	15.0000	15.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	8.0000	9.0000	9.0000	0.0000	0.0000	0.0000			

помощи  
пациентам  
с  
хроническими  
окклюзиями  
коронарных  
артерий  
с  
применением  
различных  
техник  
чрескожной  
реканализации  
и  
стентирования  
(2020-27-7)

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

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, 433н, 10.07.2015 г.;

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
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
ГИИС «Электронный бюджет»	государственное задание	По мере внесения изменений

## Раздел 5

### 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 (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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 (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	14.0000	14.0000	14.0000	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

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 6

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 (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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 (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	97.0000	97.0000	97.0000	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

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 7

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 (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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 (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	7200.0000	7200.0000	7200.0000	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

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



8610000.99.0.АЖ04АА03002	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
8610000.99.0.АЖ04АА04002	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
8610000.99.0.АЖ04АА12002	Нейрохирург ия	13/нейрохиру ргия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
8610000.99.0.АЖ04АА19002	Онкология	20/онкологи	Стационар	Удовлетворен	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

8610000.99.0.АЖ04АА22002	Онкология	23/онкология	Стационар	ность потребителей в оказанной государственной услуге							
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
8610000.99.0.АЖ04АТ78002	Сердечно-сосудистая хирургия	46/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
8610000.99.0.АЖ04АЭ33001	Офтальмология	37/Офтальмология	Стационар	соответствие порядкам	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		

8610000.99.0.АЖ04АЭ94001	Педиатрия	40/Педиатрия	Стационар	оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи								
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000			
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000			
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000			
8610000.99.0.АЖ04АЮ60001	Сердечно-сосудистая хирургия	53/Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000			
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000			
8610000.99.0.АЖ04ББ14001	Урология	75/Урология	Стационар	соответствие порядкам оказания	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000			

8610000.99.0.АЖ04БВ35001

Эндокринология

80/Эндокринология

Стационар

медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи	Процент	744	100.0000	100.0000	100.0000		

8610000.99.0.АЖ04БВ36001

Эндокринология

81/Эндокринология

Стационар

8610000.99.0.АЖ04БВ37001

Эндокринология

82/Эндокринология

Стационар

									помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
									Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75.0000	75.0000	75.0000		

### 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 (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА03002	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	13.0000	13.0000	13.0000	0.0000	0.0000	0.0000		





	инологи я	окринология		нар		Число пациентов	Человек	792	40.0000	40.0000	40.0000	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

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

Проведение прикладных научных исследований.

Код по федеральному  
перечню

БВ10

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	
						наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эндокринно-опосредованные нарушения осмотического гомеостаза: изучение этиологических и патогенетических факторов, разработка персонализированных подходов дифференциальной диагностики	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стероидные биомаркеры наследственных и приобретённых патологий надпочечников: разработка персонализированных подходов к диагностике и контролю процесса лечения	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение процессов формирования стволовых клеток коры надпочечников взрослого типа	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Влияние эпигенетических факторов на течение менопаузы у женщин с эндокринопатиями аутоиммунного генеза в	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

						рамках формирования модели «здорового старения»								
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация Российского электронного реестра пациентов с первичным гиперпаратиреозом	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Иммунологические, биохимические и гуморальные факторы и их роль в терапевтическом прогнозе при сахарном диабете 2 типа	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эпидемиологические и молекулярно-клеточные характеристики опухолевых, аутоиммунных и йододефицитных тиреопатий, как основа профилактики осложнений и персонализации лечения	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Центральные и периферические патофизиологические механизмы развития болезней жировой ткани с учетом клинических и гормональных характеристик	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Ремиссия сахарного диабета 2 типа после бариатрической хирургии: роль гормонов желудочно-кишечного тракта (инкретинов), желчных кислот и микробиоты кишечника.	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка программы реабилитации эндокринных и метаболических нарушений у детей после современных схем лечения злокачественных опухолей центральной нервной системы	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	

			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированных подходов к диагностике и лечению пациентов с остеопорозом вследствие эндокринопатий на основании изучения молекулярно-генетических предикторов, применения инновационных методов диагностики и исследования патогенеза редких заболеваний скелета.	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Радиогеномные предикторы гибридной молекулярной визуализации и радионуклидной терапии эндокринных опухолей	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск новых генов-кандидатов сахарного диабета 1 типа методом полноэкзомного секвенирования в семьях с несколькими больными сибсами	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированный подход к прогнозированию развития и дифференциальной диагностике сахарного диабета 1 типа у детей и подростков	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированная подготовка к трансплантации почки или к сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы пациентов с сахарным диабетом 1 типа и их реабилитация в рамках концепции «метаболической памяти»	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые подходы к персонифицированному лечению ожирения у детей на основе исследований энергетического обмена, функционального резерва	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

							бета-клеток, секреции адипокинов, миокинов и специфических шаперонов.											
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические, масс-спектрометрические и иммуногистохимические маркеры в персонализации диагностики и лечения гиперкортицизма у детей	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клинико-патогенетические механизмы и факторы, определяющие развитие кардиомиопатий при сахарном диабете и других эндокринопатиях	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Всероссийский реестр пациентов с хроническим гипопаратиреозом как основа оптимизации и внедрения персонализированного подхода для улучшения качества оказания медицинской помощи населению Российской Федерации	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Динамический мониторинг клинико-эпидемиологических показателей сахарного диабета и качества диабетологической службы в субъектах Российской Федерации с применением мобильного медицинского центра	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

## Раздел 2

### 1. Наименование работы

Обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья.

Код по федеральному  
перечню

АЕ32
------

### 2. Категории потребителей работы

Общество в целом.

### 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	
						наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
860000Ф.99.1.АЕ32АА00001						Количество мероприятий	Штука	796	Научная оценка необходимости принятия дополнительных нормативных правовых и иных мер по ликвидации йодного дефицита в пилотных регионах с тяжелыми йодным дефицитом	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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

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

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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")");  
приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.10.13 № 966.

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	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

отчет о выполнении государственного задания

Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.

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, промежуточный отчет – не реже 2 раз в год в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований; в части выполнения экспериментальных научных разработок промежуточный отчет – ежеквартально, промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания специализированной медицинской помощи промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации

##### 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; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания специализированной медицинской помощи; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.

##### 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; промежуточный отчет не позднее 5 июля, 20 сентября текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок); промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.

##### 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

##### 5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.0000.