ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D9CE8417FB7260000BCDD800060002

Владелец: Семёнова Татьяна Владимировна

Действителен: с 14.08.2023 до 14.08.2024

УТВЕРЫ Руковод

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Заместитель Министра здравоохранения		Семенова Татьяна Владимировна
Российской Федерации		
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
31 " октября 2023 г.		

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00045-23-03

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Форма по ОКУД 0506001	
Дата начала действия 31.10.202.	3
Дата окончания действия	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ Код по сводному мЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ" реестру МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Деятельность больничных организаций; 86.10	
Образование высшее; 85.22	
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие.	
(указываются вилы леятельности фелерального госуларственного учрежления, по которым ему	

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

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ЧАСТЬ І. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги	Ī	
3.7	Код по общероссийскому	
	базовому перечню или	AE91
	федеральному перечню	

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, <u>лечения и реабилитации.</u>

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

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

869000О.99.0.АЕ91АД53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)	
869000О.99.0.АЕ91АД60000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит-кумулюсных 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	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

869000О.99.0.АЕ91АД70000	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 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 малом тазу, которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)	
		основного этапа операции	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

869000О.99.0.АЕ91АД73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективнос ти программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропи нами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)
869000О.99.0.АЕ91АД76000	Клинический протокол	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	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		ржащих клеевых композиций с целью гемостаза и оптимизации заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием миомы матки и аденомиоза, которым во время операции будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)	
869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предеформир ованный проводник (2020-5-8)	
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

	•	•	
		бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолической функции миокарда и качества жизни (2020—10-3)	
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стентграфте при ансвризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)	
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательст в у пациентов с пограничным и и многоуровне выми стенозами венечных артерий под контролем определения моментальн	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		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	
869000О.99.0.АЕ91АД92000	Клинический протокол	чрескожных коронарных вмешательст 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 вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-11)	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE07000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода неинвазивно й терапии, основанной на использовани и ударных волн низкой интенсивност и, с целью усиления местного контролируе мого ангиогенеза улучшения гемодинамик	
869000O.99.0.AE91AE09000	Клинический протокол	и полового члена (2020-43-6) Протокол клинической апробации метода микрохирург ической биопсии яичка с целью получения тестикулярн ых сперматозои дов для интрацитопл азматической инъекции в ооцит у пар с привычным невынашиван ием беременност и и неудачными попытками применения вспомогатель ных репродуктив ных технологий	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		в анамнезе (2020-43-9)
869000O.99.0.AE91AE13000	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитаци и пациентов с костномышечными нарушениям и, вызванными первичным гиперпаратир еозом (2020-16-3)
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализаци и и стентировани я (2020-27-7)
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермально й клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточно стью по сравнению с

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	радиочастотн ой облитерацие й 2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперац ионной оценки кровоснабже ния околощитови дных желез с помощью флуоресцент ной ангиографии с использовани ем индоцианина -зеленого (ІСG) во время тиреоидэкто мии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высокодиффе ренцированн ым раком щитовидной железы (С73) для профилактик и по сравнению с тиреоидэкто мией без интраоперац ионной оценки кровоснабже ния	
869000O.99.0.AE91AE45000	Клинический протокол	2021-15-7 Клиническая апробация «Использова ние	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		(применение) метода непрерывног о суточного мониториров ания глюкозы для диагностики постпрандиа льных гипогликеми й у пациентов после гастрошунти рования, выполненног о по поводу морбидного ожирения»
869000O.99.0.AE91AE46000	Клинический протокол	2021-15-11 Клиническая апробация метода лечения лазерной абляцией в комплексе с консервативн ой терапией пациенток с сахарным диабетом и хронической рецидивирую щей инфекцией мочевых путей с лейкоплакие й мочевого пузыря
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной

государственн ой услуге						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

	1	ı I	
		технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердножелудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией	
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное 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	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость	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 бедренноподколенног о сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией	
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственным покрытием	
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент-	

потребителей в оказанной государственн ой услуге						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		графтов	
869000O.99.0.AE91AE89000	Клинический протокол	2021-8-2 Клиническая апробация метода лечения аналогом глюкагонопо добного пептида-1 ожирения у детей (Е66.0) по сравнению с диетотерапие й и дозированны ми физическими нагрузками	
869000О.99.0.AE91AЖ01000	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	

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	

869000O.99.0	.АЕ91АЖ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструкти вных операций влагалищны м доступом с использовани ем сетчатого импланта и системы электролигир ования у женщин с пролапсом гениталый 3- 4 ст. (генитальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с цисторектоцеле по сравнению с группой пациенток с наличием пролапса тазовых органов 3-4 степени, которым хирургическа я коррекция выполнена вагинальным доступом по классической методике	
869000O.99.0	.AE91AЖ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хиургическо	

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	

		го лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопи ческим доступом с использовани ем специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с	
		сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом	
869000О.99.0.AE91AЖ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриои дных кист яичников (МКБ 10 N80) с использовани ем альтернатив	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

		ных хирургическ их энергий у пакиенток репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике	
869000О.99.0.AE91AЖ05000	Клинический протокол	2021-43-26 Протокол клинической апробации метода реконструкти вно- пластических операций по поводу миомы матки (МКБ 10 D25) в сочетании с аденомиозом (МКБ 10 N80) комбинирова нным лапаровагина льным доступом с использовани ем внутриматоч ной морцелляции у женщин репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием по	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000	

,	1	, ,	
		сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено при помощи гистерорезек тоскопии	
869000О.99.0.AE91AЖ09000	Клинический протокол	2021-15-14 Клиническая апробация метода дистанционн ого управления гликемией с применением устройств для беспроводно й передачи данных у детей с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционны м диспансерны м наблюдением	
8690000.99.0.АЕ91АЖ10000	Клинический протокол	2021-15-15 Клиническая апробация метода хирургическо й диссекции тканей и гемостаза путем использовани я ультразвуков ой энергии при операциях интроитопла стики у девочек с врожденной	

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	

дисфункцией коры надпочечник ов (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью уменьшения ранних послеоперац ионных осложнений в сравнении с использовани ем традиционно го метода биполярной электрокоагу ляции и механически х ножниц							
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

	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			
Уникальный номер реестровой записи	Профи ли медици нской помощ и	Проток олы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	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	я абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

869000О.99.0.АЕ91АД53000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода помпово й инсулин отерапи и с предикт ивной останов кой подачи инсулин а по уровню гликеми и у пациент ов детског 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)
869000О.99.0.АЕ91АД60000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской

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	

		апробац ии техноло гии физиоло гическо го отбора спермат озоидов на ооцит- кумулю сных комплек сах при мужско м факторе бесплод ия для повыше ния результа тивност и програм м экстрак орпорал ьного оплодот ворения (2020- 43-12)											
869000О.99.0.АЕ91АД70000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской апробац ии метода профила ктики спайкоо бразова ния и уменьш ения болевог о синдро		Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ма									
		после									
		хирурги									
		ческих									
		вмешате									
		льств у									
		женщин									
		репроду									
		ктивног									
		o									
		возраста									
		С									
		наличие									
			l			l					
]	М	l			l					
]	спаечно	l			l					
l]	го				l					
]	процесс	l			l					
l]	ав				l					
l]	малом				l					
		тазу									
		(N73.6),									
		которы									
		м будет									
		введен									
		фибрин									
		фиорин									
		овый									
		клей, по									
		сравнен									
		ию с									
		группой									
		женщин									
		репроду									
		ктивног									
		o									
		возраста									
]	С	l			l					
l]	наличие				l					
l]					l					
]	М	l			l					
l]	спаечно				l					
]	го	l			l					
l]	процесс				l					
l]	ав				l					
]	малом	l			l					
l]	тазу,				l					
]	которы	l			l					
		м будет									
l]	введен				l					
		противо									
]	спаечны	l			l					
			l			l					
l]	й				l					
]		l			l					
l]					l					
			l			l					
I	ı l	 	 								

	I		l
		гель на основе целлюл озы после заверше ния основно го этапа операци и (2020-43-32)	
869000О.99.0.АЕ91АД73000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской апробац ии метода повыше ния эффекти вности програм м ЭКО/И КСИ у пациент ок с «бедны м» ответом яичнико в на стимуля цию гонадот ропинам и и наруше нием парамет ров раннего эмбриог енеза за счет использ ования модифи цирован ных	

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) Протоко л клиниче ской апробац ии метода органос	
869000О.99.0.АЕ91АД76000	Клинич еский протоко л	охраняю щего хирурги ческого лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденоми оза (МКБ 10 N80) у женщин репроду ктивног о возраста путем использ ования фибрине одержа щих клеевых компози ций с целью гемоста	

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

		за и оптимиз ации заживле ния шва на матке по сравнен ию с группой женщин репроду ктивног о возраста с наличие м миомы матки и аденоми оза, которы м во время операци и будет применя ться только											
869000О.99.0.АЕ91АД83000	Клинич еский протоко л	коагуля ция (2020- 43-13) Клинич еская апробац ия метода транска тетерног о протези рования аорталь ного клапана с		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		примене нием электро кардиос тимуляц ии через предсфо рмирова нный проводн ик (2020-5- 8)		
869000О.99.0.АЕ91АД88000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода персони фициро ванной настрой ки парамет ров бивентр икулярн ой стимуля ции в устройс твах сердечн ой ресинхр онизиру ющей терапии у пациент ов взросло го возраста с хрониче ской сердечн ой недоста точност ью с		Количес

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

		целью повыше ния систоли ческой функци и миокард а и качества жизни (2020-10-3)	
869000О.99.0.АЕ91АД89000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода интраоп ерацион ной фенестр ации в стентграфте при аневриз ме и расслое нии дуги аорты (2020-10-20)	
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода чрескож ных коронар ных вмешате льств у пациент ов с пограни чными и многоу	

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)											
869000О.99.0.АЕ91АД92000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода чрескож ных коронар ных вмешате льств у реципие нтов сердца со		Количество пациентов	Условная единица	876	25,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

1	ı		1	 				1						
		стенози												
		рующим												
		поражен												
		ием												
		венечны												
		Х												
		артерий под												
		контрол												
		ем												
		определ												
		ения												
		момента												
		льного												
1		резерва						ļ	l					
1		кровото ка для						ļ	l					
1		ка для лечения						ļ	l					
1		поражен						ļ	l					
1		ия						ļ	l					
		коронар												
		ного												
		русла по												
		сравнен												
		ию с												
		чрескож ными												
		коронар												
		ными												
		вмешате												
		льствам												
		и без												
		оценки												
		физиоло гическо												
		й												
		значимо												
		сти												
		поражен												
		ия												
1		(2020-												
1		13-11)												
		П												
1		Протоко						ļ	l					
1		л клиниче						ļ	l					
1	Клинич	ской						ļ	l					
9600000 00 0 4 501 4 507000	еский	апробац			Количество	Условная	07/	(0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
869000O.99.0.AE91AE07000	протоко	ии			пациентов	единица	876	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1	л	метода						ļ	l					
1		неинваз												
1		ивной												
1		терапи												
1	ı	ı I	l	l l										

_				
		и, основан ной на использ овании ударных волн низкой интенси вности, с целью усилени я местног о контрол ируемог о ангиоге неза улучше ния гемодин амики половог о члена (2020-43-6)		
869000O.99.0.AE91AE09000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской апробац ии метода микрохи рургиче ской биопсии яичка с целью получен ия тестику лярных спермат озоидов для интраци топлазм атическ ой инъекци и в		Количе пациен

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

		ооцит у пар с привыч ным невына шивани ем беремен ности и неудачн ыми попытка ми примене ния вспомог ательны х репроду ктивных техноло гий в анамнез е (2020-43-9)											
869000O.99.0.AE91AE13000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия комплек сной методик и реабили тации пациент ов с костномышечн ыми наруше ниями, вызванн ыми первичн ым гиперпа ратирео зом (2020-16-3)		Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE19000	Клинич еский протоко л	Оказани е медици некой помощи пациент ам с хрониче скими окклюзи ями коронар ных артерий с примене нием различн ых техник чрескож ной реканал изации и стентир ования	
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинич еский протоко л	(2020- 27-7) 2021-3-6 Клинич еская апробац ия метода нетерма льной клеевой облитер ации ствола большо й подкож ной вены у пациент ов с хрониче ской венозно й недоста	

Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		точност ью по сравнен ию с радиоча стотной облитер ацией											
869000O.99.0.AE91AE44000	Клинич еский протоко л	2021-15- 2 Клинич еская апробац ия метода интраоп ерацион ной оценки кровосн абжения околощ итовидн ых желез с помощь ю флуорес центной ангиогр афии с использ ованием индоциа ниназеленог о (ICG) во время тиреоид эктомии у пациент ов обоих полов старше 18 лет с высокод иффере нциро		Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ванным раком щитови дной железы (С73) для профила ктики по сравнен ию с тиреоид эктомие й без интраоп ерацион ной оценки кровосн абжения											
869000O.99.0.AE91AE45000	Клинич еский протоко л	2021-15- 7 Клинич еская апробац ия «Исполь зование (примен ение) метода непреры вного суточно го монитор ировани я глюкозы для диагнос тики постпра ндиальн ых гипогли кемий у пациент ов после гастрош унтир		Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	14,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ования, выполне нного по поводу морбид ного ожирен ия»	
869000O.99.0.AE91AE46000	Клинич еский протоко л	2021-15- 11 Клинич еская апробац ия метода лечения лазерно й абляцие й в комплек се с консерв ативной терапие й пациент ок с сахарны м диабето м и хрониче ской рецидив ирующе й инфекц ией мочевы х путей с лейкопл акией мочевог о пузыря	
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинич еский протоко л	2021-21- 2 Примен ение	

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	l 1	метода								
	I No	ардиор								
	l ed	синхро								
	H	низиру								
	1	ющей								
		ерапии								
		c								
		спольз								
		ванием								
	CI	истемы								
		4-x								
		юлюсн								
		ой	1							
	T-4	ехноло	1							
			1							
		гии	1							
	cı	тимуля	1							
		ции	1							
	л	певого	1							
	ж	елудоч	1							
		ка у								
		Ka y								
	B3	зрослы								
		X								
	П	ациент								
		ОВ								
	((старше								
	1 19	8 лет) с								
		0 1101 / 0								
	l y	меренн								
		0								
	c:	нижен								
		ной								
	ф	ракцие								
	l	левого								
		селудоч								
		ка и								
	п	редсер	1							
		дно-	1							
	ж	елудоч	1							
	K	овыми	1							
	6	локада	1							
	"	m (144)	1							
	M	и (144)	1							
		для	1							
	п	рофила	1							
	i	ктики	1							
	p	азвити	1							
	F	я или	1							
	¥7.	сугубл	1							
		сугубл	1							
		ения	1							
	C	ердечн	1							
		ой	1							
		едоста	1							
		очност	1							
			1							
			1							
			1							
			1							
			1							
'	' '	•	•	•						

869000O.99.0.AE91AE50000	Клинич еский протоко л	и в сравнен ии с традици онной правоже лудочко вой стимуля цией 2021-21- 4 Одномо ментное ренттен эндовас 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	
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинич еский протоко л	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 оподколе нного сегмент а и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнен ии со стандар тной «открыт											
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинич еский протоко л	тной «открыт ой» операци ей 2021-28-8 Рентген эндовас кулярна я ротацио нная атерэкто мия в сочетан ии с имплант ацией стентов с		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	I		1
		лекарст венным покрыти ем	
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинич еский протоко л	2021-28- 9 Компле ксная эндовас кулярна я реконст рукция бифурка ции аорты с использ ованием стент- графтов	
869000O.99.0.AE91AE89000	Клинич еский протоко л	2021-8-2 Клинич еская апробац ия метода лечения аналого м глюкаго ноподоб ного пептида -1 ожирен ия у детей (Е66.0) по сравнен ию с диетоте рапией и дозиров анными физичес кими нагрузк	

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	20,0000	38,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AЖ01000	Клинич еский протоко л	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 кондици онирова ния брюшно й полости по сравнен ию с пациент ками, которы м будет введен противо спаечны й гель на основе целлюл		
--------------------------	---------------------------------	--	--	--

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

869000O.99.0.AE91AЖ02000	Клинич еский протоко л	2021-43- 23 Протоко л клиниче ской апробац ии реконст руктивн ых операци й влагали щным доступо м с использ ованием сетчатог о имплант а и системы электро лигиров ания у женщин с пролапс ом генитал ий 3-4 ст. (генитал ьной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетан ии с цисто- ректоце ле по сравнен ию с группой пациент ок с наличи		
--------------------------	---------------------------------	---	--	--

•			1									 		1	r	
		ем														
		пролапс														
		a														
		тазовых														
		органов 3-4														
		степени,														
		которы														
		M														
		хирурги														
		ческая														
		коррекц														
		ия выполне														
		на														
		вагинал														
		ьным														
		доступо														
		м по														
		классич еской														
		методик														
		e														
		2021-43-														
		_ 24														
		Протоко														
		л клиниче														
		ской														
		апробац														
		ии														
		метода														
		хиургич														
		еского лечения														
	Клинич	миомы														
869000О.99.0.АЕ91АЖ03000	еский	матки				Количество	Условная	876	4,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	протоко л	больши				пациентов	единица		,	ŕ	,	ŕ				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	x														
		размеро в (МКБ														
		в (МКБ 10 D25)														
		лапарос														
		копичес														
		ким														
		доступо														
		мс														
		использ														
		ованием специа														
		споциа														
				I												

		льной техники морцелл яции и временн 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											
869000О.99.0.AE91AЖ04000	Клинич еский протоко л	2021-43- 25 Протоко л клиниче ской апробац ии метода хирурги ческого лечения наружно го генитал ьного эндоме		Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

l I			ı											
		триоза и												
		эндомет												
		риоидн												
		ых кист яичнико												
		в (МКБ												
		10 N80) c												
		использ												
		ованием												
		альтерн ативных												
		хирурги												
		ческих												
		энергий У												
		пакиент												
		ок												
		репроду ктивног												
		0												
		возраста												
		страдаю												
		щих бесплод												
		ием и												
		болевы												
		м синдром												
		ом по												
		сравнен												
		ию с пациент												
		ками,												
		которы м												
		хирурги												
		ческое												
		лечение выполне												
		но по												
		классич еской												
		методик												
		e												
	Клинич	2021-43-			Количество	Условная								
8690000.99.0.АЕ91АЖ05000	еский	26			пациентов	у словная единица	876	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	протоко	Проток												
l		ı 1	ı	I								<u> </u>		

		ол									
		клиниче									
		ской									
		апробац									
		ии									
		метода									
		реконст									
		peroner									
		руктивн									
		0-									
		пластич									
		еских									
		операци									
		операци									
		й по									
		поводу									
		миомы									
		матки									
		(MICE 10									
		(MKE 10									
		D25) в									
		сочетан									
		ии с									
		аденоми									
		озом									
		(МКБ 10									
		N80)									
		комбин									
	л	ированн									
	**	ым									
		лапаров									
		агиналь									
		ным									
		доступо									
		мс									
		использ									
		ованием									
		Ованисм									
		внутрим									
	l	аточной	I								
		морцелл									
		яции у									
	l	женщин	I								
	l		I								
		репроду									
		ктивног									
		О									
		возраста									
		Dosparia									
		,									
		страдаю									
		щих									
	l	бесплод	I								
		ием по	I								
		сравнен									
		ию с									
		пациент									
		ками,									
- 1	l		l								

		которы м хирурги ческое лечение выполне но при помощи гистеро резектос копии	
869000О.99.0.AE91AЖ09000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода дистанц ионного управле ния гликеми ей с примене нием устройс тв для беспров одной передач и данных у детей с сахарны м диабето м 1 типа, по сравнен ию с традици онным диспанс ерным наблюде нием	
869000О.99.0.АЕ91АЖ10000	Клинич еский	2021-15- 15	

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

		_			 	 	 	 	
протоко	Клинич еская апробац ия метода хирурги ческой диссекц ии тканей и гемостаз а путем использ ования ультразв уковой энергии при операци ях интроит опласти ки у девочек с врожден ной дисфунк цией коры надпоче чников (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью уменьш ения ранних послеоп ерацион ных осложне ний в сравнен ии с использ ованием традици онного метода		о пациентов	единица					

869000О.99.0.АЕ91АЖ13000	Клинич еский протоко л	биполяр ной электро коагуля ции и механич еских ножниц 2021-3-4 Клинич еская апробац ия метода бесконт растног о стентир ования коронар ных артерий с использ ованием внутрис осудист ого ультразв ука у пациент ов среднег о, пожилог о и старческ ого возрасто в с ИБС и хрониче ской болезнь ю почек для лечения хрониче	
		ской болезнь ю почек для	

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

ı	1	1		ı	1		 ı	ı	ı			
			ию с									
			ию с рутинно й ЧКВ									
			й ЧКВ									

	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)

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

4	TT	•
- 1	Наименование	государственной услуги
1.	Transferrobanne	1 ocygaperbernion yenyin

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

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

	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)	п	устимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем ударственной усл	
Уникальный номер реестровой записи	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательных програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	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	абсолі велич
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		

	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

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..

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

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

1. Наименование	государственнои	услуги

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

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

	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)	п	остимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем ударственной усл	
Уникальный номер				Формы			единица измерения									
реестровой записи	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	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	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	133,000	133,000	133,000	0,0000	0,0000	0,0000		

	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 государственного задание государственного государст	твенных услуг (вы	полнение работ) в	в отношении федеральных	к государственных у	учреждений и ф	инансового обеспечения вы	полнения государственного
залания, 640, 26.06.2015 г.,							

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

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

4	TT		
1	. Наименование	государственной	VCЛVГ

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научнопедагогических 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

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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги			Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги		Размер платы (цена, тари		тариф)	П	устимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем ударственной усл		
Уникальный номер				Формы			единица измерения									
реестровой записи	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	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	і абсолі велич
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		

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 государственного задание государственного государст	твенных услуг (вы	полнение работ) в	в отношении федеральных	к государственных у	учреждений и ф	инансового обеспечения вы	полнения государственного
залания, 640, 26.06.2015 г.,							

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

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

4	TT	U	
Ι.	Наименование	государственной ус	плли

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

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

8610000.99.0.АЖ04Б089000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи	Онкология	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 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	
соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

	Я		
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия	Стационар
8610000.99.0.АЖ04БЧ11000	47/Педиатрия	Педиатрия	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	
соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БЧ14000	50/Педиатрия	Педиатрия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	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	
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	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

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	
соответствие порядкам оказания медицинской	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урология	Урология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	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	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

				основе стандартов медицинской помощи						
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	97/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	

	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				
Уникальный номер реестровой записи		Профи		Услови			единица изм	иерения	2023 год	2024 год (1-й	2025 год (2-й	2023 год	2024 год (1-й	2025 год (2-й		
	Группа ВМП 2017	ли медици нской помощ и		я оказани я		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	(очеред ной финанс овый год)	год планов ого период а)	год планов ого период а)	(очеред ной финанс овый год)	год планов ого период а)	год планов ого период а)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.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		
861000О.99.0.АЖ04БО90000	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		
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	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		
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	179,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	221,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЦ11000	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/Педи атрия	Педиатр ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЧ14000	50/Педи атрия	Педиатр ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	302,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ17000	56/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	144,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ24000	63/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ26000	65/Серд ечно- сосудис тая хирурги	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ27000	66/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БШ30000	69/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЯ36000	87/Урол огия	Урологи я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04ВБ38000	95/Эндо криноло гия	Эндокр инологи я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	207,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндо крино	Эндокр инолог	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1371,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

лог	огия	ия											
861000О.99.0.АЖ04ВБ40000 крин		Эндокр нологи я	гацион ар	Число пациентов	Человек	792	50,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	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)

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
Провеление научного исследования.		

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

	Показатель, хар	актеризующий сод	ержание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показатель качества работы			Значение	показателя качес	Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест работы		
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2023 год (очередно й финансовы й год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Показатель, характеризующий характеризу содержание работы условия (ф			рактеризующий словия (формы) Показатель объема работы						Значение показателя объема работы Размер платы (цена, тариф)						Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объема ра	
						единица из	мерения									
Вид научно го исслед ования	Направ ление научно го исслед ования				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсол велич
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Приклад ное научное исследо вание	3.2.3. Педиатр ия				Количество научных тем	Единица	642	Молекулярно-генетические маркеры и стратификация риска прогрессирования/рецидива рака щитовидной железы у детей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Приклад ное научное исследо вание	3.2.4. Сердечн о- сосудис тая система				Количество научных тем	Единица	642	Дисфункция миокарда и формирование сердечной недостаточности в исходе морфологических, молекулярно-генетических и биохимических нарушений в сердечной мышце у пациентов с эндокринной патологией	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Приклад ное научное исследо вание	3.2.12. Рентген ология, радиаци онная медици на, медици нская визуали зация				Количество научных тем	Единица	642	Исследование фармакобезопасности тераностических радиофармацевтических лекарственных препаратов с использованием гибридной молекулярной визуализации в диагностике и лечении эндокринных и онкологических заболеваний в детской и взрослой возрастных группах	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	Вид научно го исслед ования 2 Приклад ное научное исследо вание Приклад ное научное исследо вание Приклад ное научное исследо вание	Вид научно го исслед ования Триклад ное научное исследо вание Приклад ное научное исследо вание З.2.4. Сердечн ососудис тая система З.2.12. Рентген ология, радиаци онная медици научное исследо вание приклад ное научное исследо вание приклад ное научное исследо вание медици ная медици нская визуали	Вид научно го исслед ования 2 3 4 Приклад ное научное исследо вание Приклад ное научное исследо вание Приклад ное научное исследо вание 3.2.3. Педиатр ия Приклад ное научное исследо вание 3.2.4. Сердечн о-сосудис тая система 3.2.12. Рентген ология, радиаци онная медици научное исследо вание медици научное исследо вание приклад ное научное исследо вание медици научное исследо вание медици нская визуали	Показатель, характеризующий содержание работы Вид научно го исслед ования 2 3 4 5 Приклад ное научное исследо вание Приклад ное научное исследо вание 3.2.3. Педиатр ия выполнен 3.2.4. Сердечн ососудис тая система 3.2.12. Рентген ология, приклад ное научное исследо вание 3.2.12. Рентген ология, радиаци ное научное исследо вание 3.2.12. Рентген ология, приклад ное оная научное исследо вание 3.2.12. Рентген ология, приклад радиаци ное научное исследо вание исследо вание исследо ная медици нская визуали	Вид научно го исслед ования Триклад ное научное исследо вание Приклад ное научное исследо вание Приклад ное научное исследо вание З.2.3. Педиатр ия Приклад ное научное исследо вание З.2.4. Сердечн ососудис тая система З.2.12. Ренттен ология, радиаци ное научное исследо вание Приклад ное научное исследо вание З.2.12. Ренттен ология, радиаци некая визуали	Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы	Показатель, характеризующий содержание работы Вид научно го неслед ования 2 3 4 5 6 7 8 Приклад ное научное исследо вание Приклад люе научное исследо вание Приклад ное научное исследо вание Приклад люе научное исследо вание Приклад люе научное исследо вание Приклад ное научное исследо вание В боличество научных тем научных тем научных тем из количество научных н	Показатель, характеризующий содержание работы Характеризующий условия (формы) выполнения работы Показатель объез Показ	Показатель характеризующий условия формый условия услови	Показатель, характеризуонций содержание работы характеризуонций условия (формы) выполнения работы делиния измерения делиния д	Показатель даржернующий содержание работы Заичение показателя обы- Вид научае	Показатель, заражтернующий условия (формы) выполнения работы	Показатель довжгарующий условия (формы дологии дологи	Подвателяеть мунастернующий условии (форма) наполнении работы условии (форма) наполнении работы (дела условия (форма) наполнении работы (дела дела условия (форма) наполнении работы (дела условия (форма) на полна условия (форма) на по	Поставительный работы Поставительной работы Пос	Tourisms space proportion Tourisms space proportion Tourisms space Tourisms space

•			1	1	ı										, ,	-
720000Ф.99.1.БН62АБ27000	Приклад ное научное исследо вание	3.2.18. Эндокр инологи я и обмен веществ (в том числе сахарны й диабет, гормон ы)			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 Единиг научных тем Единиг	ta 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 Единиг научных тем Единиг	ga 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 Единиг научных тем Единиг	ta 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 Единиг научных тем	ta 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 Единиг научных тем Единиг	ga 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 залания

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 совстом организации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность 2	(государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением
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	