ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D9AD8C9C589CE0000BB00C00060002

Владелец: Камкин Евгений Геннадьевич

Действителен: с 03.07.2023 до 03.07.2024

УТВЕРЫ Руковод

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Заместитель Министра		
здравоохранения		Камкин Евгений Геннадьевич
Российской Федерации		
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
27 11 5 2022		

" 27 " октября 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00097-23-03

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Коды
Форма по ОКУД
Дата начала действия
Дата окончания действия

Код по сводному реестру

Код по сводному реестру

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельн	ости федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Торговля оптовая фармацевтической продукцией;	по ОКВЭД	46.46
Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах;	по ОКВЭД	47.29.3
Торговля розничная газетами и журналами в специализированных магазинах;	по ОКВЭД	47.62.1
Торговля розничная чулочно-носочными изделиями в специализированных магазинах;	по ОКВЭД	47.71.6
Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);	по ОКВЭД	47.73
Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;	по ОКВЭД	47.74
Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах;	по ОКВЭД	47.75
Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;	по ОКВЭД	86.90.9
Стоматологическая практика;	по ОКВЭД	86.23
Общая врачебная практика;	по ОКВЭД	86.21
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	по ОКВЭД	72.19
Деятельность больничных организаций;	по ОКВЭД	86.10
<u>Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ.</u>	по ОКВЭД	43.2
(

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

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		условия (формы) оказания		государс	Показатель качества государственной услуги				Значение показателя 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			

i .	•		
869000О.99.0.АЕ91АД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизисто- мышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологиче ской патологии (2020-27-9)	
869000О.99.0.АЕ91АД70000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания и уменьшения болевого синдрома после хирургическ их вмешательст в у женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с с с с с с группой женщин репродуктив ного возраста с с с с с с с с с с с с с с с с с с	

	ı					1	
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		

		наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)
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 органосохра

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

1	l] 	
		няющего	
		хирургическо го лечения	
		миомы матки	
		(МКБ 10	
		D25) и	
		аденомиоза	
		(МКБ 10	
		N80) y	
		женщин	
		репродуктив	
		ного возраста	
		путем	
		использовани	
		я фибринсодер	
		фиоринсодер жащих	
		клеевых	
		композиций	
		с целью	
		гемостаза и	
		оптимизации	
		заживления	
		шва на матке	
		по	
		сравнению с	
		группой женщин	
		репродуктив	
		ного возраста	
		с наличием	
		миомы матки	
		И	
		аденомиоза,	
		которым во	
		время	
		операции	
		будет	
		применяться только	
		биполярная	
		коагуляция	
		(2020-43-13)	
		Протокол	
		клинической	
		апробации	
	Клинический	метода	
869000О.99.0.АЕ91АД77000	клиническии протокол	укрепления	
	протокол	связочного и	
		фасциальног	
		о аппарата	
		матки при	

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

		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 ин культи влагалища (2020-43-17)	
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 моментально го резерва кровотока для лечении ИБС по сравнению с чрескожным и	

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

		коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости
869000O.99.0.AE91AE15000	Клинический протокол	поражения (2020-13-4) Стереотаксич еская радиохирург ия метастазов в лимфатическ их узлах (2020-27-1)
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

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	

•	1	1	
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	сравнению с радиочастотн ой облитерацие й 2021-11-16 Снижение риска интраоперац ионного ишемическог о повреждения, инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечнососудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательст вом по	
869000O.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	сравнению с назначением стандартной антиангиналь ной терапии 2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперац ионной оценки	
		кровоснабже ния околощитови дных	

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	

		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.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгиров анным поражением	

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

		артерий бедренно- подколенног о сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования
869000O.99.0.AE91AE63000	2021-28-4 Фотодинами ческая терапия послеоперац ионной лимфореи	Клинический протокол
869000O.99.0.AE91AE64000	Клинический протокол	2021-28-5 Эндоскопиче ское бужирование шейного отдела пищевода при спазме мышц констрикторо в глотки или

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	0,000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	

		рубцовом стенозе пищевода после ларингэктом ии с трахеопищев одным
		шунтировани ем при раке гортани
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюмин альная баллонная ангиопластик а со стентировани ем сонных артерий с верифициров анным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонно й эмиссионной компьютерно й томографии
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц

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	0,0000	0,0000	

	1	
		ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов
869000O.99.0.AE91AE95000	Клинический протокол	2021-28-12 Использован ие новых лазерных хирургическ их технологий у женщин репродуктив ного возраста с женским бесплодием маточного происхожден ия
869000О.99.0.AE91AЖ00000	Клинический протокол	2021-43-17 Протокол клинической апробации метода лечения вульвовагина льной атрофии с помощью фракционног о углекислотно го лазера
8690000.99.0.АЕ91АЖ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хиургическог о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопи ческим доступом с

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

		использовани ем специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом	
869000O.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 альтернативн ых хирургическ их энергий у пакиенток репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым	

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

	синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике								
8690000.99.0.АЕ91АЖ13000	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 государ услуги		твенной		ие показателя (арственной у		Размер	о платы (цена,	, тариф)	по	стимые (возмож отклонения от установленных оказателей объем дарственной 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)	і проц	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

_												
869000О.99.0.АЕ91АД59000	Клинич еский протоко л	Лапарос копичес кая надвлаг алищная ампутац ия матки с трансваг инальны м иссечен ием слизист о-мышечн ого слоя цервика льного канала при лечении некотор ых форм гинекол огическ ой патолог ии (2020-27-9)		Количество пациентов	Условная единица	876	34,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
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 синдром а после хирург		Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

0,0000

0,0000

	ических								
	вмешате								
	льств у								
	женщин								
	репроду								
	ктивног								
	О								
	возраста								
	c								
	наличие								
	M								
	спаечно								
	го				l				
	процесс				l				
	ав				l				
	малом				l				
	тазу				l				
	(N73.6),				l				
	которы								
	м будет								
	введен								
	фибрин								
	овый								
	клей, по								
	сравнен								
	ию с								
	группой								
	женщин								
	репроду								
	ктивног								
	o								
	возраста								
	С								
	наличие								
	М								
	спаечно				l				
	го				l				
	процесс				l				
	ав				l				
	малом				l				
	тазу,				l				
	которы				l				
	м будет				l				
	введен				l				
	противо				l				
	спаечны				l				
	й гель				l				
	на				l				
	основе				l				
	целлюл				l				
	целлюл								
					l				
					l				
					l				
'	•	1	'		 				

Протоко л клиниче ской апробац ии метода повыше ния эффекти вности програм м ЭКО/И КСИ у пациент ок с «бедны м» ответом яччнико в на стимуля щию гонадот ропинам и и наруше нием парамет ров раннего эмбриог енеза за счет использ ования модифи цирован ных протоко лов стимул	8690000.99.0.АЕ91АД73000	еский 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		
---	--------------------------	------------------	--	--	--

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

8690000.99.0.АЕ91АД76000	Клинич еский протоко л	яции в лютеино вую фазу менстру ального цикла (2020-43-48) Протоко л клиниче ской апробац ии метода органос 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 фибринс одержа щих клеевых компози ций с целью гемостаз	

Количество пациентов	Условная единица	876	26,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		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 биполяр ная коагуля ция (2020-43-13)											
869000О.99.0.АЕ91АД77000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской апробац ии метода укрепле ния связочн ого и фасциал ьного аппарат а матки при выполне нии		Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		лапарос копичес кой гистерэк томии у женщин с доброка чествен ными заболева ниями матки с целью профила ктики пролапс а генитал ий по сравнен ию с группой женщин , котором выполне на гистерэк томия лапарос копичес ким доступо м без реконст рукции культи влагали ща (2020-43-17)											
869000О.99.0.АЕ91АД91000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода чрескож ных коронар ных вмешат		Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		ельств у пациент ов с											
		пограни чными и											
		многоур											
		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)											
		Стереот											
869000O.99.0.AE91AE15000	Клинич еский	аксичес кая радиохи		Количество	Условная	876	14,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
0070000.77.0.2 H717H13000	протоко л	радиохи рургия метастаз		пациентов	единица	070	17,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	
		OB B											

	1	1 1
		лимфат ических узлах (2020- 27-1)
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинич еский протоко л	Оказани е медици нской помощи пациент ам с хрониче скими окклюзи ями коронар ных артерий с примене нием различн ых техник чрескож ной реканал изащии и стентир ования (2020-27-7)
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинич еский протоко л	2021-3-6 Клинич еская апробац ия метода нетерма льной клеевой облитер ации ствола большо й подкож ной вены у пациен

Количество пациентов	Условная единица	876	33,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		тов с хрониче ской венозно й недоста точност ью по сравнен ию с радиоча стотной облитер ацией		
869000O.99.0.AE91AE41000	Клинич еский протоко л	2021-11- 16 Снижен ие риска интраоп ерацион ного ишемич еского поврежд ения, инфаркт а миокард а 4а типа и отдален ных сердечн о- сосудис тых событий назначе нием перорал ьной формы препара та никоран дил пациент ам стабиль ной стенока рдией/б		Количести

Количество пациентов	Условная единица	876	28,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		езболев ой ишемие й миокард а перед плановы м чрескож ным коронар ным вмешате льством по сравнен ию с назначе нием стандар тной антианг инально й терапии											
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		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		индоциа нина- зеленог о (ICG) во время тиреоид эктомии у пациент ов обоих полов старше 18 лет с высокод иффере нцирова нным 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.AE91AE53000	Клинич еский протоко л	2021-21- 8 Метод комбин ированн ого лечения пациент ов с критиче скими изменен иями нижних		Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

	конечно стей, трофиче скими изменен иями тканей, резвивш ихся в связи с пролонг ированн ым поражен ием артерий бедренн о-подколе нного сегмент а и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнен ии со стандар тной											
869000О.99.0.AE91AE62000 ec	жоткрыт ой» операци ей 2021-28- 2 Эндовас кулярны е вмешате льства на различн ых венозны х бассейн ах с использ ованием флебогр афии и		Количество пациентов	Условная единица	876	69,0000	143,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE63000	2021-28- 4 Фотоди намичес кая терапия послеоп ерацион ной лимфор еи	интраоп ерацион ного внутрис осудист ого ультразв укового исследо вания Клинич еский протоко	
869000O.99.0.AE91AE64000	Клинич еский протоко л	2021-28- 5 Эндоско пическо е бужиров ание шейного отдела пищево да при спазме мышц констри кторов глотки или при рубцово м стенозе пищево да после ларингэ ктомии с трахеоп ищевод ным	

Количество пациентов	Условная единица	876	60,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	58,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000O.99.0.AE91AE65000	Клинич еский протоко л	шунтир ованием при раке гортани 2021-28- 7 Трансл юминал ьная баллонн ая ангиопл астика со стентир ованием сонных артерий с верифиц ированн ым снижен ием перфузи и головно го мозга путем проведе ния однофот онной эмиссио нной компью терной томогра фии	
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинич еский протоко л	2021-28- 8 Рентген эндовас кулярна я ротацио нная атерэкто мия в сочетан ии с	

Количество пациентов	Условная единица	876	89,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	27,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		имплант ацией стентов с лекарст венным покрыти ем 2021-28- 9 Компле ксная эндовас кулярна
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинич еский протоко л	я реконст рукция бифурка ции аорты с использ ованием стент-графтов
869000O.99.0.AE91AE95000	Клинич еский протоко л	2021-28- 12 Использ ование новых лазерны х хирурги ческих техноло гий у женщин репроду ктивног о возраста с женски м бесплод ием маточно го происхо ждения

Количество пациентов	Условная единица	876	19,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	100,000	172,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

869000О.99.0.AE91AЖ00000	Клинич еский протоко л	2021-43- 17 Протоко л клиниче ской апробац ии метода лечения вульвов агиналь ной атрофии с помощь ю фракцио нного углекис лотного
869000О.99.0.АЕ91АЖ03000	Клинич еский протоко л	2021-43- 24 Протоко л клиниче ской апробац ии метода хиургич еского лечения миомы матки больши х размеро в (МКБ 10 D25) лапарос копичес ким доступо м с использ ованием специа

Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

		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											
869000O.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	

I I	1	1 1	1		1	1	1			 	1	1	1
	триоза и												
	эндомет												
	риоидн												
	ых кист												
	яичнико в (МКБ												
	10 N80)												
	c												
	использ												
	ованием альтерн												
	ативных												
	хирурги												
	ческих энергий												
	у												
	пакиент												
	ок												
	репроду ктивног												
	o												
	возраста												
	,												
	страдаю щих												
	бесплод												
	ием и												
	болевы												
	м синдром												
	ом по												
	сравнен												
	ию с пациент												
	ками,												
	которы												
	M												
	хирурги ческое												
	лечение												
	выполне												
	но по классич												
	еской												
	методик												
	e												
l v	Слинич 2021 3 4												
869000O.99.0.AE91AЖ13000 e	2021-3-4			Количество	Условная	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	ротоко Клинич			пациентов	единица			,	,				
	I		I										

_										_
		еская								
	1 4	апробац								
		ия								
		метода								
	1 '	бесконт								
	1	растног								
		0								
		стентир								
		ования								
	I	коронар								
		ных								
	8	артерий								
		c								
	1	использ								
		ованием								
		внутрис		1						
		осудист		1						
		ого								
	١,	ультразв								
	,	VICO V								
	Ι,	ука у								
	'	пациент								
	л	ОВ								
	'	среднег								
		0,								
	Г	пожилог								
		ои								
	C	старческ								
		ого								
	E	возрасто								
	1	в с ИБС		1			l			
		И								
	2	хрониче								
		ской					l			
		болезнь		1						
		ю почек		1			l			
		для								
	,	лечения		1			l			
		хрониче								
		ской				l	l			
		ИБС по		1			l			
		CDODIENT								
	'	сравнен								
		ию с								
	I	рутинно								
		й ЧКВ					l			
				1						
				1			l			

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

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

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

4	TT	U	
	Наименование	государственной	VCIIVE
	Transcriobanne	тосударственнон	, 031 , 1

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

		Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей качест государственной усл		
							единица измерения						
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
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БТ91000	15/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар

соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
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	

861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология	Стационар

порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи						
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000	
соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000	

8610000.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология	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.АЖ04БШ27000	66/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	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.АЖ04БЭ34000	79/Травматол огия и ортопедия	Травматолог ия и ортопедия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	97/Эндокрин ология	Эндокриноло гия	Стационар
861000O.99.0.AЖ04BB47000	10/Неврологи я (нейрореабил итация)	Неврология (нейрореабил итация)	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						
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия	Хирургия	Ста	ционар	I	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	

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

		ель, характері е государствеі	ппой услуги			Показатель объема государственной ўслуги		Значение показателя объема государственной услуги		Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возмож отклонения от установленных показателей объем государственной усл			
Уникальный номер реестровой записи	Группа ВМП 2017	Профи ли медици нской помощ и		Услови я оказани я		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	і абсолі велич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	307,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	40,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	30,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БТ91000	15/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	136,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейр охирург ия	Нейрох ирургия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
8610000.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онко логия	Онколог ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	67,0000	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	423,000 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	163,000	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	71,0000	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	7,0000	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	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

861000О.99.0.АЖ04БЭ29000	74/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	54,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЭ31000	76/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	2304,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04БЭ34000	79/Трав матолог ия и ортопед ия	Травмат ология и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	109,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	97/Эндо криноло гия	Эндокр инологи я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	44,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000O.99.0.AЖ04BB47000	10/Невр ология (нейрор еабилит ация)	Невроло гия (нейрор еабилит ация)	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	224,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хиру ргия	Хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

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

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

- 5. Порядок оказания государственной услуги
- 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ 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 18.09.2020 № 1490.

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

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением
1	2	3
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; квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи 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 оказания 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 оказания в 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	ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); аналитический отчет по форме, утвержденной приложением к приказу Минздрава России от 22 апреля 2021 г. № 387н (срок – 1 февраля года, следующего за отчетным)					
5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания						
Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0,0000.						