

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D66FB5076D84F0000000C400060002

Владелец: Камкин Евгений Геннадьевич

Действителен: с 11.08.2020 до 11.08.2021

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

Заместитель Министра
здравоохранения
Российской Федерации

(должность)

(подпись)

Камкин Евгений Геннадьевич

(расшифровка подписи)

" 21 " сентября 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00105-20-03

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

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

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному
реестру

Коды

0506001

21.09.2020

001Ц9804

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Торговля розничная косметическими и товарами личной гигиены в специализированных магазинах;
- Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;
- Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);
- Торговля розничная чулочно-носочными изделиями в специализированных магазинах;
- Торговля розничная газетами и журналами в специализированных магазинах;
- Торговля розничная прочими пищевыми продуктами в специализированных магазинах;
- Торговля оптовая фармацевтической продукцией;
- Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ;
- Деятельность больничных организаций;
- Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;
- Стоматологическая практика;
- Общая врачебная практика.

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

по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	47.75
по ОКВЭД	47.74
по ОКВЭД	47.73
по ОКВЭД	47.71.6
по ОКВЭД	47.62.1
по ОКВЭД	47.29.3
по ОКВЭД	46.46
по ОКВЭД	43.2
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	86.23
по ОКВЭД	86.21

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Протоколы по апробации 2017	Профили медицинской помощи				наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Оперативное лечение гинекологиче ских пациентов репродуктив ного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использовани ем ультразвуков ого скальпеля (2018-52-2)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся сочетанием симптомов инфравезика льной обструкции функциональ ного характера и императивны м мочеиспуска нием методом ботулинотера пии (2018-3- 7)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AG07000	Клинический протокол	Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорургической профилактики и несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол	Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктив ного возраста с использовани ем новой методики ушивания ложа и современных хирургическ их энергий (2018-52-1)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентировани я с использовани ем двухслойных стентов и интраоперац ионной оптической когерентной томографии (2018-12-5)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AG39000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вибрационно й реканализаци и протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AG64000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с мультифокал ьным атеросклероз ом методом одноэтапного стентирования коронарных и сонных артерий (2019-7-6)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AG70000	Клинический протокол	Комбинирова нная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с применением методик стереотаксич еской радиотерапи и (2019-13-5)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AG71000	Клинический протокол	Метод лечения субтотальны х атеросклерот ических поражений каротидных артерий с применением протеза и проксимальн ой системы церебрально й защиты (2019-14-14)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG82000	Клинический протокол	Хирургическ ий метод лечения недержания мочи у мужчин с применением искусственн ых имплантов (2019-29-31)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG83000	Клинический протокол	Таргетная фьюжн биопсия предстательн ой железы (2019-29-32)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000O.99.0.AE91AG85000	Клинический протокол	Оказание госпитальной и амбулаторно й медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточно сти у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использовани ем препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективнос ти проводимого лечения на основании динамики сердечно- легочной микроциркул яции и структурно- функциональ ных показателей сердечно- сосудистой системы. (2019-30-19)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Мультимода льная реабилитаци я в периоперац ионный период у пациентов, перенесших панкреатодуо денальную резекцию (2019-41-1)														
8690000O.99.0.AE91AG87000	Клинический протокол								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AG88000	Клинический протокол	Оценка функциональных резервов печени при выполнении обширных резекций печени (2019-41-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG89000	Клинический протокол	Флуоресцентная ангиография в профилактике несостоятельности пищеводно-желудочного анастомоза (2019-41-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG90000	Клинический протокол	Коррекция опущения передней стенки влагалища у гинекологических пациентов с использованием нового сетчатого титанового имплантата (2019-41-4)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AG91000	Клинический протокол	Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000O.99.0.AE91AD47000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации реконструкти вных операций на матке при сочетанном апикальном пролапсе у женщин репродуктив ного возраста (2019-59-20)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
		Протокол клинической апробации метода реконструкц ии культи влагалища при выполнении лапароскопи ческой гистерэктоми и у больных с доброкачеств енными заболеваниям и матки для профилактик и несостоятель ности мышц тазового дна и коррекции начальных форм несостоятель ности мышц тазового дна (2019-59-21)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AD50000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода персонифици рованного подхода в лечении и реабилитаци и больных эндометриои дными кистами яичников с комплексной оценкой состояния овариального резерва и ранжированн ого применения хирургическ их энергий (2019-59-23)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
--------------------------	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	----	----	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Протоко лы по апроба ции 2017	Профи ли медици нской помощ и				наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Оперативное лечение гинекологических пациенток репродуктивного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB90000	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся сочетанием симптомов инфравезикальной обструкции функции мочеиспускания методом ботулинотерапии (2018-3-7)	Количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ03000

Клинический
протокол

Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)

8690000.99.0.AE91AΓ07000

Клинический
протокол

Метод
интраоп
ерацион
ной
флуорес
центной
ангиогра
фии в
профила
ктике
несосто
ятельно
сти
толсток
ишечны
х
анастом
озов
(2018-
16-1)

Количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ08000

Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомиохирургического профиляктики несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции и прямой кишки (2018-16-2)

Клинический
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол	Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктивного возраста с использованием новой методик и ушивания ложа и современных хирургических энергий (2018-52-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслойных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5)				Количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	0	0	0		
		Клиническая апробация метода вибрационной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)				Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG64000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с мультифокальным атеросклерозом методом однокатетерного стентирования коронарных и сонных артерий (2019-7-6)										Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		
		Комбинированная лучевая терапия больных раком предстательной железы с применением методик стереотаксической радиотерапии (2019-13-5)										Количество пациентов	Условная единица	876	2	3	2	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG71000	Клинический протокол	Метод лечения субтотальных атеросклеротических поражений каротидных артерий с применением провозмболического стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14)	Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		
		Хирургический метод лечения недержания мочи у мужчин с применением искусственных имплантов (2019-29-31)											
869000O.99.0.AE91AG82000	Клинический протокол		Количество пациентов	Условная единица	876	1	2	2	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ83000

Клинический
протокол

Таргетная
фьюжн
биопсия
предста-
тельной
железы
(2019-
29-32)

Количество пациентов	Условная единица	876	3	7	3	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AG85000	Клинический протокол	Оказание госпитальной и амбулаторной медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использованием препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективности проводимого лечения на основании динамики сердечной легочной микроциркуля
---------------------------	----------------------	--

Клинический протокол	Оказание госпитальной и амбулаторной медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использованием препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективности проводимого лечения на основании динамики сердечного легочного микроциркуля
----------------------	--

Количество пациентов	Условная единица	876	3	2	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG87000	Клинический протокол	ции и структурно-функциональных показателей сердечно-сосудистой системы . (2019-30-19)										
		Мульти-модальная реабилитация в периоперационный период у пациентов, перенесших панкреатодуоденальную резекцию (2019-41-1)	Количество пациентов	Условная единица	876	6	9	15	0	0	0	

8690000O.99.0.AE91AG88000	Клинический протокол	Оценка функциональных резервов печени при выполнении обширных резекций печени (2019-41-2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
---------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000O.99.0.AE91AG90000	Клинический протокол	Коррекция опущения передней стенки влагалища у гинекологических пациенток с использованием нового сетчатого титанового имплантата (2019-41-4)				Количество пациентов	Условная единица	876	21	83	84	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG91000	Клинический протокол	Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	56	76	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AГ92000	Клинический протокол	Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	108	104	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AГ93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственных препарат (2019-41-9)		
869000O.99.0.AE91AГ94000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитической тромбэктомии (2019-41-11)		

Количество пациентов	Условная единица	876	63	25	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	20	26	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ95000

Клинический
протокол

Применение внутрисосудистой оптической когерентной томографии с целью контроля эндоваскулярного лечения аневризм интракраниальных артерий (2019-41-15)

Количество пациентов	Условная единица	876	25	25	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD45000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактики образования внутриматочных синехий после внутриматочных хирургических вмешательств у женщин репродуктивного возраста с использованием антиадгезионного геля (2019-59-18)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000.99.0.AE91AD46000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
хирургического
гемостаза
путем
использования
фибрино-
содержащих
клеевых
композиций
при
операциях
по
поводу
доброкачествен-
ных
кист
яичника
в (2019-
59-19)

Количество пациентов	Условная единица	876	11	12	12	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AD47000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации реконструктивных операций на матке при сочетанном апикальном пролапсе у женщин репродуктивного возраста (2019-59-20)				Количество пациентов	Условная единица	876	2	2	2	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD48000

Клинический
протокол

Протокол клинической апробации метода реконструкции культивлагалища при выполнении лапароскопической гистерэктомии у больных с доброкачественными заболеваниями матки для профилактики несостоятельности мышц тазового дна и коррекции начальных форм несостоятельности мышц тазового дна (2019-59-21)

Количество пациентов	Условная единица	876	6	6	6	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD50000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода персонифицированного подхода в лечении и реабилитации больных эндометриоидными кистами яичников с комплексной оценкой состояния овариального резерва и ранжированного применения хирургических энергий (2019-59-23)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	10	10	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

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 Российской Федерации	07.12.2019	1610	О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 433н, 10.07.2015 г.,

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

861000О.99.0.АЖ04АА01000	Абдоминаль ная хирургия	2/абдоминаль ная хирургия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Нейрохирург ия	11/нейрохиру ргия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

861000О.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия			Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000О.99.0.АЖ04АА13000	Нейрохирургия	14/нейрохирургия			Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000О.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия			Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

861000O.99.0.AЖ04AA16000	Онкология	17/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Онкология	18/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Онкология	21/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA40001	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA52001	Травматология и ортопедия	53/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AE08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

861000О.99.0.АЖ04АЛ20001	Травматология и ортопедия	55/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Неврология (нейрореабилитация)	10/неврология (нейрореабилитация)	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Сердечно-сосудистая хирургия	48//сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AY58001	Травматолог ия и ортопедия	58/травматол огия и ортопедия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AX15001	Эндокриноло гия	72/эндокрино логия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	0	0		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Группа ВМП 2017		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04АА01000	Абдоми нальная хирурги я	2/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	6	3	3	0	0	0		
	Нейрох ирургия	11/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	281	281	281	0	0	0		
	Нейрох ирургия	12/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	67	67	67	0	0	0		
	Нейрох ирургия	13/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0		
	Нейрох ирургия	14/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	172	172	172	0	0	0		
	Нейрох ирургия	15/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA16000	Онколог ия	17/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	251	251	251	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онколог ия	18/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	452	426	426	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA20000	Онколог ия	21/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	161	251	251	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA40001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	41/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	47	47	47	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA52001	Травмат ология и ортопед ия	53/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	72	71	71	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AE08000	Нейрох ирургия	16/нейр охирург ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AL20001	Травмат ология и ортопед ия	55/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	2373	2373	2373	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AO92000	Невроло гия (нейрор еабилит ация)	10/невр ология (нейрор еабилит ация)	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	117	66	66	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AT80001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	48//серд ечно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AY58001	Травмат ология и ортопед ия	58/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	134	144	144	0	0	0		

861000О.99.0.АЖ04АХ15001	Эндокринология	72/эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	20	0	0	0	0	0		
--------------------------	----------------	-------------------	--	-----------	--	-----------------	---------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 г..
(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

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

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"(вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");
приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.10.13 № 966.

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
Отчет	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>
4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания	<u>предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>
4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания	<u>ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>
5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания	
<u>Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0.</u>	