

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D41E7C75E903500000005122E0001

Владелец: Краевой Сергей Александрович

Действителен: с 18.07.2018 до 18.07.2019

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  
(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович  
(расшифровка подписи)

" 19 " октября 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00075-18-03

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

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

Образование высшее;

Деятельность больничных организаций.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	19.10.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X7264
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	86.10

# 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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8690000.99.0.AE91AB17000

Клинический  
протокол

Метод  
двухсторонн  
его  
селективного  
забора крови  
из нижних  
каменистых  
синусов на  
фоне  
стимуляции  
десмопресси  
ном с  
определение  
м  
АКТГ/пролак  
тин-  
нормализиро  
ванного  
соотношения  
для  
дифференци  
альной  
диагностики  
АКТГ-  
зависимого  
гиперкортиц  
изма (2017-  
10-12)

8690000.99.0.AE91AB18000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
тиреотоксико  
зом  
различной  
степени  
тяжести на  
основе  
индивидуаль  
ного  
дозиметриче  
ского  
планировани  
я терапии  
радиоактивн  
ым йодом  
(2017-10-13)

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB19000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
аденомой  
предстательн  
ой железы с  
использовани  
ем метода  
суперселекти  
вной  
рентгеноэндо  
васкулярной  
окклюзии  
артерий  
простаты  
(2017-10-18)

8690000.99.0.AE91AB20000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
первичным  
гиперальдост  
еронизмом с  
использовани  
ем метода  
сравнительно  
го  
селективного  
венозного  
забора крови  
из  
надпочечник  
овых вен на  
фоне  
эндогенной  
стимуляции  
АКТГ (2017-  
10-19)

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

8690000.99.0.AE91AB21000

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
комплексной  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
сахарным  
диабетом и  
длительно  
незаживающ  
ими ранами  
стоп с  
использовани  
ем  
рекомбинант  
ного  
человеческог  
о  
эпидермальн  
ого фактора  
роста (2017-  
10-20)

8690000.99.0.AE91AB28000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
больным с  
синдромом  
диабетическо  
й стопы с  
использовани  
ем  
биопластичес  
кого  
коллагеновог  
о материала в  
виде гелевой  
субстанции и  
мембран  
(2017-14-8)

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

8690000.99.0.AE91AB32000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода длительного мониторинга ЭКГ при помощи имплантируе- мых кардиомони- торов и удаленной телеметрии для выявления аритмиче- ской при- чины ишемиче- ского ин- сульта неустано- вленной этиологии и вторич- ной про- филакти- ки и на- рушений мозгово- го крово- обраще- ния (2017-21- 12)	Удовлетворен- ность потребите- лей в оказанной государ- ственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB47000	Клинический протокол	Оказание медицин- ской по- мощи пациентам с пораже- нием корона- рного русла методом стентиро- вания с использо- ванием внутри- сосудис- того ультразву- кового контроля (2017-42-5)	Удовлетворен- ность потребите- лей в оказанной государ- ственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB48000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженны ми и кальциниро ванными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB60000	Клинический протокол	Метод флуоресцент ной ангиографии для диагностики ишемической и нейро- ишемической формы синдрома диабетическо й стопы у пациентов с сахарным диабетом (24-4)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB69000	Клинический протокол	Помповая инсулинотер апия с автоматическ им прекращение м подачи инсулина в ответ на гипогликеми ю (2017-10- 23)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AB70000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
детям и  
подросткам с  
сахарным  
диабетом с  
использовани  
ем нового  
подхода:  
определение  
антител к  
цинковому  
транспортёру  
T8 (ZnT8A)  
для  
верификации  
типа диабета  
и коррекции  
проводимой  
терапии  
(2017-10-24)

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



8690000.99.0.AE91AB71000

Клинический  
протокол

Дифференцированный подход в лечении и реабилитации и больных наружным генитальным эндометриозом в сочетании с болевым синдромом и/или бесплодием на основании клинко-морфологической оценки болевого синдрома и оценки состояния овариального резерва с использованием иммуногистохимических и молекулярно-генетической методов диагностики (2017-54-3)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
---	---------	-----	----	----	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB72000

Клинический  
протокол

Лазерная  
оптимизация  
процедуры  
интрацитопл  
азматической  
инъекции  
сперматозои  
да в ооцит  
(ИКСИ) в  
рамках  
лечения  
бесплодия  
методами  
вспомогатель  
ных  
репродуктив  
ных  
технологий у  
пациенток с  
низким  
качеством  
ооцитов,  
полученных  
при  
стимуляции  
суперовуляц  
ии (2017-54-  
12)

8690000.99.0.AE91AB73000

Клинический  
протокол

Оказание  
специализир  
ованной  
медицинской  
помощи  
детям и  
подросткам с  
сахарным  
диабетом 1  
типа с  
использовани  
ем системы  
Flash-  
мониторинга  
глюкозы  
(2018-4-13)

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

8690000.99.0.AE91AB77000

Клинический  
протокол

Клиническое  
применение  
электронейро  
миографии  
стимуляцион  
ной одного  
нерва  
(возвратного  
гортанного  
нерва) при  
операциях на  
щитовидной  
железе у  
детей (2018-  
46-20)

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)

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AB87000

Клинический  
протокол

Применение  
внутрисосуд  
истого  
ультразвуков  
ого  
исследования  
при  
стентировани  
и внутренних  
сонных  
артерий для  
выявления  
протрузии  
атеросклерот  
ической  
бляшки через  
стент (2018-  
2-1)

8690000.99.0.AE91AB93000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
первичным и  
вторичным  
гиперпаратир  
еозом на  
основе  
гибридных  
технологий  
радионуклеи  
дной  
визуализации  
и гамма-  
навигационн  
ой хирургии  
(2018-4-1)

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

8690000.99.0.AE91AB94000	Клинический протокол	<p>Внедрение высокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии для определения уровня тиреотропного гормона гипофиза у лиц с манифестным гипотиреозом различной этиологии, в том числе с ассоциированным ожирением (2018-4-4)</p>							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AB95000	Клинический протокол	<p>Поэтапное персонализированное использование функциональных тестов для дифференциальной диагностики неассоциированного с сахарным диабетом гипогликемического синдрома (2018-4-12)</p>							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AB99000

Клинический  
протокол

Модуляция  
сердечной  
сократимост  
и у  
пациентов с  
хронической  
сердечной  
недостаточно  
стью на фоне  
различных  
форм  
фибрилляции  
предсердий  
(2018-9-18)

8690000.99.0.AE91AG04000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
протяженны  
ми  
кальциниров  
анными  
поражениями  
артерий  
нижних  
конечностей  
методом  
ротационной  
атерэктомии  
(2018-10-39)

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)

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

8690000.99.0.AE91AG39000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вибрационно й реканализаци и протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)			Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AG61000	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния у женщин с наружным генитальным эндометриоз ом на основании преимпланта ционного генетическог о скрининга методом сравнительно й геномной гибридизаци и (2018-48-6)			Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги





8690000.99.0.AE91AB17000

Клинический  
протокол

Метод двухстороннего селективного забора крови из нижних каменных синусов на фоне стимуляции десмопрессином с определением АКТГ/пролактина - нормализованного соотношения для дифференциальной диагностики АКТГ-зависимого гиперпаратиреоза (2017-10-12)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB18000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
тиреотоксикозом  
различной  
степени  
тяжести на  
основе  
индивидуального  
дозиметрического  
планирования  
терапии  
радиоактивным  
йодом  
(2017-10-13)

количество пациентов	Условная единица	876	85	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB19000

Клинический протокол

Оказание медицинской помощи пациентам с аденомой предстательной железы с использованием метода суперселективной рентгенэндоваскулярной окклюзии артерий простаты (2017-10-18)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB20000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
первичным  
гиперальдостеронизмом с  
использованием  
метода сравнительного  
селективного  
венозного  
забора  
крови из  
надпочечниковых  
вен на фоне  
эндогенной  
стимуляции  
АКТГ  
(2017-  
10-19)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB21000

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
комплексной  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
сахарным  
диабетом и  
длительно  
незаживающими  
ранами стоп с  
использованием  
рекомбинантного  
человеческого  
эпидермального  
фактора роста  
(2017-10-20)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB28000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
больным с  
синдромом  
диабетической  
стопы с  
использованием  
биопластического  
коллагенового  
материала в  
виде гелевой  
субстанции и  
мембран  
(2017-14-8)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB32000

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
длительного  
мониторинга  
электрокардиограммы  
при помощи имплантируемых  
кардиомониторов  
в удаленной  
телеметрии для выявления  
аритмогенной  
причины  
ишемического  
инсульта  
неустановленной  
этиологии  
и вторичной  
профилактики  
нарушений  
мозгового  
кровообращения  
(2017-21-12)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

19

0

0

0

0

0

8690000.99.0.AE91AB47000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
поражением  
коронарного  
русла  
методом  
стентирования  
с использованием  
внутриартериального  
ультразвукового  
контроля (2017-  
42-5)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--



8690000.99.0.AE91AB48000

Клинический протокол

Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными и кальцинированными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)

8690000.99.0.AE91AB60000

Клинический протокол

Метод флуоресцентной ангиографии для диагностики ишемической и нейроишемической формы синдрома диабетической стопы у пациентов с сахарным диабетом (24-4)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB69000

Клинический  
протокол

Помповая  
инсулинотерапия  
с автоматическим  
прекращением  
подачи инсулина  
в ответ на  
гипогликемию  
(2017-10-23)

количество пациентов	Условная единица	876	11	11	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB70000

Клинический протокол

Оказание медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом с использованием нового подхода :  
определение антител к цинковому транспортеру T8 (ZnT8A) для верификации типа диабета и коррекции проводимой терапии (2017-10-24)

количество пациентов	Условная единица	876	25	7	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB71000

Клинический протокол

Дифференцированный подход в лечении и реабилитации больных наружным генитальным эндометриозом в сочетании с болевым синдромом и/или бесплодием на основании клинико-морфологической оценки болевого синдрома и оценки состояния овариального резерва с использованием иммуногистохимических и молекулярно-генетич

количество пациентов

Условная единица

876

10

10

0

0

0

0

8690000.99.0.AE91AB72000

Клинический  
протокол

еской  
методов  
диагнос  
тики  
(2017-  
54-3)

Лазерна  
я  
оптимиз  
ация  
процеду  
ры  
интраци  
топлазм  
атическ  
ой  
инъекци  
и  
спермат  
озоида в  
ооцит  
(ИКСИ)  
в  
рамках  
лечения  
бесплод  
ия  
методам  
и  
вспомог  
ательны  
х  
репроду  
ктивных  
техноло  
гий у  
пациент  
ок с  
низким  
качеств  
ом  
ооцитов  
,  
получен  
ных при  
стимуля  
ции  
суперов  
уляции  
(2017-  
54-12)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0				

8690000.99.0.AE91AB73000

Клинический  
протокол

Оказание  
специализированной  
медицинской  
помощи  
детям и  
подросткам  
с  
сахарным  
диабетом  
1 типа  
с  
использованием  
системы  
Flash-  
мониторинга  
глюкозы  
(2018-4-  
13)

8690000.99.0.AE91AB77000

Клинический  
протокол

Клиническое  
применение  
электроэнцефалографии  
стимуляционной  
одного  
нерва  
(возвратного  
гортанного  
нерва)  
при  
операциях  
на  
щитовидной  
железе  
у  
детей  
(2018-  
46-20)

Количество пациентов	Условная единица	876	50	90	90	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	20	40	40	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB84000

Клинический  
протокол

Оперативное  
лечение  
гинекологических  
пациентов  
ов  
репродуктивного  
возраста  
со  
спаечным  
процессом  
органов  
малого  
таза III-  
IV  
степени  
с  
использованием  
ультразвукового  
скальпеля  
(2018-  
52-2)

Количество пациентов	Условная единица	876	5	15	15	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB87000

Клинический протокол

Применение внутрисосудистого ультразвукового исследования при стентировании внутренних сонных артерий для выявления протрузии атеросклеротической бляшки через стент (2018-2-1)

Количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--



8690000.99.0.AE91AB93000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
первичным и  
вторичным  
гиперпаратиреозом на  
основе гибридных  
технологий  
радионуклеидной  
визуализации и  
гамманavigационной  
хирургии (2018-4-1)

Количество пациентов	Условная единица	876	60	60	60	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB94000

Клинический протокол

Внедрение высокоэффективной жидкостной хроматографии-тандемной масс-спектрометрии для определения уровня тиреотропного гормона гипофиза у лиц с манифестным гипотиреозом различной этиологии, в том числе с ассоциированными ожирением (2018-4-4)

Количество пациентов	Условная единица	876	40	30	30	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB95000

Клинический  
протокол

Поэтапное персонализированное использование функциональных тестов для дифференциальной диагностики неассоциированного с сахарным диабетом гипогликемического синдрома (2018-4-12)

Количество пациентов	Условная единица	876	5	25	15	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	----	----	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB99000

Клинический  
протокол

Модуль  
сердечной  
сократимости у  
пациентов с  
хронической  
сердечной  
недостаточностью на  
фоне  
различных форм  
фибрилляции  
предсердий  
(2018-9-18)

869000O.99.0.AE91AG04000

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
протяженными  
кальцированными  
поражениями  
артерий  
нижних  
конечностей  
методом  
ротационной  
атерэктомии  
(2018-10-39)

Количество пациентов	Условная единица	876	3	12	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	15	8	0	0	0	0		

8690000.99.0.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)

8690000.99.0.AE91AG39000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода вибрационной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)

Количество пациентов	Условная единица	876	8	25	25	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	5	10	10	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG61000	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения у женщин с наружным генитальным эндометриозом на основании преимплантационного генетического скрининга методом сравнительной геномной гибридизации (2018-48-6)				Количество пациентов	Условная единица	876	3	25	25	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 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

ББ50
------

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

### 2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

#### 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	13	13	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	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

### Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	41	41	41	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	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

## Раздел 4

### 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.

### 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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8610000.99.0.АЖ04АА02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8610000.99.0.АЖ04АА03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	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		
8610000.99.0.АЖ04АА09000	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	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		
8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/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		

8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/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		
8610000.99.0.АЖ04АА28000	Офтальмология	29/офтальмология	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		
8610000.99.0.АЖ04АА29000	Педиатрия	30/педиатрия	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		



8610000.99.0.АЖ04АА32000	Педиатрия	33/педиатрия	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		
8610000.99.0.АЖ04АА33000	Сердечно-сосудистая хирургия	34/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		
8610000.99.0.АЖ04АА36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/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		

8610000.99.0.АЖ04АА43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/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		
8610000.99.0.АЖ04АА59000	Урология	60/урология	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		
8610000.99.0.АЖ04АА64000	Эндокринология	65/эндокринология	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		

8610000.99.0.АЖ04АА65000	Эндокринология	66/эндокринология	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		
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	17	17	17	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	9	9	9	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА09000	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	179	179	179	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	162	152	152	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	204	182	182	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА28000	Офтальмология	29/офтальмология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	128	128	128	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА29000	Педиатрия	30/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА32000	Педиатрия	33/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	441	441	441	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА33000	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	60	66	66	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	54	60	60	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА59000	Урология	60/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	10	10	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА64000	Эндокринология	65/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	229	244	244	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА65000	Эндокринология	66/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1318	1318	1318	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 специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 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 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	7200	7200	7200	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

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги



Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги	По мере внесения изменений

## ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

### Раздел 1

1. Наименование работы

Проведение прикладных научных исследований.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БВ10
------

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сигнальные молекулы адипоцитов: геномные и постгеномные механизмы реализации физиологической и патологической функций жировой ткани при эндокринопатиях	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированный подход к лечению различных генетических вариантов гипогликемического синдрома у детей	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Взаимодействие генетических, эпигенетических, метаболических и воспалительных факторов развития и прогрессирования сосудистых осложнений сахарного диабета, в том числе после хирургически индуцированной ремиссии сахарного диабета	1	1	1	0	0	0		
						Количество	Единиц	642	Выявление	1	1	1	0	0	0		

научно-исследовательских работ	а		иммуногистохимических и патоморфологических механизмов поражения сосудистой стенки и кальцификации артерий, а также механизмов развития микрососудистой ишемии у больных сахарным диабетом									
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гормональная регуляция нарушений водно-электролитного обмена при синдромах диснатриемии, персонализация прогноза, новые технологии дифференциальной диагностики, таргетное лечение	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Метаболические и генетические маркеры репарации мягких тканей и костных структур нижних конечностей у больных сахарным диабетом, их роль в прогнозировании, персонифицированной терапии и профилактике синдрома диабетической стопы	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические механизмы развития аутоиммунных и йододефицитных заболеваний щитовидной железы и новые горизонты для таргетной персонифицированной терапии	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Наследственные опухолевые синдромы и множественные эндокринные неоплазии: персонализация диагностики и лечения, прогнозирование рисков, идентификация ядерных семей	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовате	Единица	642	Организация программы клинико-эпидемиологического	1	1	1	0	0	0			

						льских работ		мониторинга больных сахарным диабетом в регионах Российской Федерации с использованием мобильного лечебно-диагностического модуля "Диабет-центр"									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка распространенности сахарного диабета, диабетических осложнений и качества оказания диабетологической помощи в Российской Федерации на основе анализа данных федерального регистра больных сахарным диабетом	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка эпидемиологических особенностей и контроль оказания медицинской помощи пациентам с первичным гиперпаратиреозом на основании данных регистра Российской Федерации	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Патогенетические основы формирования артериальной гипертензии и возможности ее коррекции при синдроме множественных эндокринных неоплазий и изолированных опухолевых заболеваниях надпочечников	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированное применение тераностиков и фармрадиомодификаторов в радионуклидной терапии больных тиреотоксикозом и раком щитовидной железы с биодозиметрическим планированием и оценкой безопасности лечения	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов ведения пациентов с эндокринопатиями и бесплодием с учетом постнатальных исходов в программах вспомогательных	1	1	1	0	0	0		

								репродуктивных технологий									
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка методов терапии сахарного диабета с использованием технологии репрограммирования и редактирования генома	1	1	1	0	0	0		

## Раздел 2

### 1. Наименование работы

Научно-методическое обеспечение.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БВ16
------

### 2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

Органы государственной власти.

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

#### 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание государстве нной работы					наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содержание государственной работы					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ16АА02001	Не указано					Количество мероприятий	Единица	642	Научно методическое обеспечение внедрения опыта профильных национальных медицинских исследовательских (научно-практических) центров на базе научных организаций в процессе реализации образовательных программ в образовательных и научных организациях	1	1	1	0	0	0		



### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

решение учредителя;

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")");

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

отчет о выполнении государственного задания

В части оказания образовательных услуг 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

квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год; В части оказания образовательных услуг основной отчет – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год.; Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

##### 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

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); Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок); Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

##### 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года.; Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

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

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

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

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.