

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан:

Кем выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Спецоператор»

Действителен с: 25.07.2017 до 25.07.2018

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 27 " декабря 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00075-18-00

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Образование высшее;

Деятельность больничных организаций.

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

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	27.12.2017
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X7264
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	86.10

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)

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.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 пациен- там с пораже- нием корона- рного русла методом стентиро- вания с ис- пользо- вани- ем внутри- сосуд- ного ультраз- вуково- го кон- троля (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 протяженными и кальцинированными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
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)							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB69000	Клинический протокол	Помповая инсулиноterapia с автоматическим прекращением подачи инсулина в ответ на гипогликемию (2017-10-23)							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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 клинικο-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 интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит (ИКСИ) в рамках лечения бесплодия методами вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с низким качеством ооцитов, полученных при стимуляции суперовуляции (2017-54-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	---	---------	-----	----	----	---	--	--

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/пролактин-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		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.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	Лазерная оптимизация процедуры интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит (ИКСИ) в рамках лечения бесплодия методами и вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с низким качеством ооцитов, полученных при стимуляции супероуляции (2017-54-12)				количество пациентов	Условная единица	876	5	5	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 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 объема 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 объема 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.ББ48АА48000	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

8610000.99.0.АЖ04АА02000

Акушерство
и
гинекология3/акушерство
и
гинекология

Стационар

Соответствие
порядкам
оказания
медицинской
помощи и на
основе
стандартов
медицинской
помощи

Процент

744

100

100

100

8610000.99.0.АЖ04АА03000

Акушерство
и
гинекология4/акушерство
и
гинекология

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

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

8610000.99.0.АЖ04АА09000

Нейрохирург
ия10/нейрохиру
ргия

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

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		

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	152	152	152	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	182	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	66	66	66	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	60	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	10	10	10	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА64000	Эндокринология	65/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	244	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

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	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 научно-исследовательских работ	Единица	642	Выявление иммуногистохимических и патоморфологических механизмов поражения сосудистой стенки и кальцификации артерий, а также механизмов развития микрососудистой ишемии у больных сахарным диабетом	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гормональная регуляция нарушений водно-электролитного обмена при синдромах диснатриемии, персонализация прогноза, новые технологии дифференциальной диагностики, таргетное	1	1	1	0	0	0		

						лечение												
					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, персонализированной 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 персонализированной 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-исследовательских работ	Единица	642	Организация программы клинко-эпидемиологического мониторинга больных сахарным диабетом в регионах Российской Федерации с использованием мобильного лечебно-диагностического модуля "Диабет-центр"	1	1	1	0	0	0				
					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- исследовател ьских работ	Единица	642	Персонализированный подход к лечению различных генетических вариантов гипогликемического синдрома у детей	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		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.