

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: МИНЗДРАВ РОССИИ, Первый Заместитель Министра

Кем выдан: "ООО ""ТРАСТ СЕРВИСЫ"""

Действителен с: 29.06.2018 до 29.06.2019

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

Первый заместитель
Министра
(должность)

(подпись)

Яковлева Татьяна Владимировна
(расшифровка подписи)

" 28 " сентября 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00073-18-02

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 ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ" 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;

Общая врачебная практика;

Стоматологическая практика;

Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	28.09.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001У1495
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.23
по ОКВЭД	86.90.9

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



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.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.AE91AB33000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода многополюс- ной стимуляции левого желудочка в опти- мизации ответа на сердечную рестиму- лирующую терапию для лечения хрониче- ской сердечной недостаточ- ности (2017-21- 13)	Удовлетворен- ность потребите- лей в оказанной государ- ственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB37000	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (2017-25-1)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB47000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля (2017-42-5)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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	0	0		

8690000.99.0.AE91AB51000	Клинический протокол	Метод криодеструк ции симпатическ их нервных ганглиев, расположенн ых в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB52000	Клинический протокол	Неинвазивна я диагностика коронарного атеросклероз а у пациентов без клинических проявлений коронарной болезни сердца (2017- 46-5)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB54000	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения атеросклерот ического поражения подколенной артерии с использовани ем биodeградир уемого протеза (2017-46-10)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB56000

Клинический
протокол

Метод
чрескожного
эндоваскуляр
ного лечения
рестеноза
стента в
коронарных
артериях с
использовани
ем баллонов
с
лекарственн
ым
покрытием
(2017-46-16)

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.AE91AB99000

Клинический
протокол

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

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

869000O.99.0.AE91AG01000	Клинический протокол	Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG04000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

14

0

0

0

0

0

8690000.99.0.AE91AB33000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
многополюсной
стимуляции
левого
желудочка
в
оптимизации
ответа
на
сердечную
ресинхронизирующую
терапию
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2017-21-13)

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

8690000.99.0.AE91AB37000

Клинический протокол

Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (2017-25-1)

8690000.99.0.AE91AB47000

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
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)

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

8690000.99.0.AE91AB51000

Клинический протокол

Метод криодеструкции симпатических нервных ганглиев, расположенных в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)

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

8690000.99.0.AE91AB52000

Клинический протокол

Неинвазивная диагностика коронарного атеросклероза у пациентов без клинических проявлений коронарной болезни сердца (2017-46-5)

количество пациентов	Условная единица	876	38	0	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB54000

Клинический протокол

Метод чрескожного эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения подколенной артерии с использованием биодegradуемого протеза (2017-46-10)

8690000.99.0.AE91AB56000

Клинический протокол

Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллона с лекарственным покрытием (2017-46-16)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	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)

8690000.99.0.AE91AB99000

Клинический протокол

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

Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	8	12	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG01000

Клинический
протокол

Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)

869000O.99.0.AE91AG03000

Клинический
протокол

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

Количество пациентов	Условная единица	876	43	4	4	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	24	54	54	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG04000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)				Количество пациентов	Условная единица	876	40	54	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, 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

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
постановление	.	26.06.2015	.	.

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

640, 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

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 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)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	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 ОКЕИ								
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	2	2	2	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50БТ84000	32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	4	4	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	.	26.06.2015	.	.

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

640, 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

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 ОКЕИ								
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	9	9	9	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

640, 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.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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА35000	Сердечно-сосудистая хирургия	36/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	0	
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	0	

8610000.99.0.АЖ04АА38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/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.АЖ04АА39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/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	0	
8610000.99.0.АЖ04АА40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	0	

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.АЖ04АА33000	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	400	606	606	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА35000	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	660	650	650	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	170	46	46	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4	4	4	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	43	43	43	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
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Документ	Документ	9246	0	0	0		

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	Разработка системы контроля эффективности и качества деятельности центров медицинской профилактики (ЦМП) в субъектах Российской Федерации	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексная оценка взаимосвязи традиционных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, функционального состояния сердечно-сосудистой системы с социально-психологическими факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний, образом и качеством жизни в различных возрастных категориях населения (одномоментное и проспективное исследования)	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание системы оценки динамики качества диагностики, лечения и профилактики, а также внедрения рекомендаций по повышению их	1	1	1	0	0	0		

						эффективности у больных хроническими неинфекционными заболеваниями на примере регионов Российской Федерации												
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методологии оппортунистического скрининга атерокальциноза сонных артерий с помощью рутинных методов лучевой и ультразвуковой диагностики в учреждениях первичной медико-санитарной помощи	1	1	1	0	0	0					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексная оценка клинико-биохимических особенностей развития атеротромботических осложнений и клинической эффективности организационных моделей лечебно-реабилитационной помощи при разных формах ИБС, чрескожных коронарных вмешательствах и катетерной радиочастотной аблации у больных трудоспособного возраста	1	1	1	0	0	0					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение различных аспектов коморбидности хронических неинфекционных заболеваний среди лиц трудоспособного возраста	1	1	1	0	0	0					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Неинвазивное исследование периферического кровотока и микроциркуляции у лиц с низким сердечно-сосудистым риском	1	1	1	0	0	0					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Анализ результатов диспансеризации взрослого населения в динамике, их взаимосвязи с уровнем смертности в регионах России и формирование предложений по совершенствованию	1	1	1	0	0	0					

						организационно-методических аспектов профилактики основных хронических неинфекционных заболеваний в первичном звене здравоохранения												
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экономическое обоснование инвестиций в профилактику на популяционном уровне	1	1	1	0	0	0					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка прогностической значимости биомаркеров риска хронических неинфекционных заболеваний, их валидация и внедрение на популяционном и клиническом уровне	1	1	1	0	0	0					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологий, направленных на оптимизацию ведения пациентов с артериальной гипертонией и дислипидемией с различным уровнем сердечно-сосудистого риска в реальной клинической практике с целью профилактики осложнений	1	1	1	0	0	0					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов оценки и коррекции привычек питания взрослого населения с позиции медицинской профилактики	1	1	1	0	0	0					
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка мер профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на национальном, региональном и глобальном уровнях	1	1	1	0	0	0					
				Количество научно-исследовате	Единица	642	Оптимизация вторичной профилактики хронических неинфекционных	1	1	1	0	0	0					

				льских работ			заболеваний за счет программ, предусмотренных для врачей и различных категорий пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями														
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методологии оценки эффективности вмешательств и формирование базы данных лучших практик, направленных на профилактику и контроль неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Российской Федерации	1	1	1	0	0	0								
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Профилактика прогрессирования сердечной недостаточности у пациентов с вторичной легочной гипертензией с помощью симпатической денервации легочной артерии методами радиочастотной аблации и криодеструкции	1	1	1	0	0	0								
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методики и программного обеспечения для ABC-анализа нозологической и половозрастной структурой смертности и потерянных лет потенциальной жизни, оценки их взаимосвязи с социально-экономическими и климатическими факторами, ресурсным обеспечением здравоохранения регионов	1	1	1	0	0	0								
				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексная оценка суммарных рисков и ранних доклинических маркеров осложнений остеопороза и атеросклероза	1	1	1	0	0	0								
				Количество	Единиц	642	Анализ долгосрочного	1	1	1	0	0	0								

730000Ф.99.1.БВ11АА00004

Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных MathSciNet	Единица	642	0	0	0		
Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Единица	642	0	0	0		
Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	0	0	0		
Количество публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационных аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	0	0	0		

Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	0	0	0		
Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук	Единица	642	0	0	0		
Количество конкурсных заявок ВУЗа на выполнение НИОКТР, подготовленных исследователями и признанных победителями по результатам проведенных конкурсов в рамках государственных, федеральных и региональных целевых программ, а также конкурсов, проведенных научными фондами, предприятиям и предпринимательского сектора и иных конкурсов	Единица	642	0	0	0		

					Количество представленных в диссертационный совет диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, в отношении которых федеральный профессор является научным руководителем	Единица	642	0	0	0		
					Количество представленных в диссертационный совет диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, в отношении которых исследователь является научным консультантом	Единица	642	0	0	0		
					Осуществление преподавательской деятельности	Единица	642	0	0	0		
					Количество времени, затраченного на выполнение работ	Человеко-час	539	0	0	0		

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.БВ11АА00004						Количество экспериментальных научных разработок	Единица	642	Разработка персонализированных методов диагностики и прогноза течения неинфекционных заболеваний человека	1	1	1	0	0	0		

Раздел 3

1. Наименование работы

Обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЕ32

2. Категории потребителей работы

Общество в целом.

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
860000Ф.99.1.АЕ32АА00001						Количество мероприятий	Штука	796	1-Научное обоснование мероприятий, реализуемых в рамках пилотного проекта по укреплению общественного здоровья; 2-Оказание услуг по сбору, обработке и анализу информации по потреблению табака, эффективности действующего законодательства в рамках проведения мониторинга потребления табака в соответствии с методикой проведения мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий, направленных на предотвращение воздействия окружающего табачного дыма и сокращение потребления табака, утвержденной приказом Минздрава России от 15 ноября 2016 г. № 859н	1	1	1	0	0	0		

Раздел 4

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	В части проведения прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год; в части выполнения экспериментальных научных разработок основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - ежеквартально	Министерство здравоохранения Российской Федерации
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	Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части обеспечения мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)	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 проведения прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год; в части выполнения экспериментальных научных разработок основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - ежеквартально; Основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - не реже 1 раза в год (в части обеспечения мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья); В части оказания образовательных услуг основной отчет – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год.; квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части проведения прикладных научных исследований); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части проведения прикладных научных исследований); Предварительный отчет не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок); основной отчет не позднее не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части выполнения экспериментальных научных разработок); Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.; Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части обеспечения мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья); 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); 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 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части проведения прикладных научных исследований); Предварительный отчет не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок); Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года.; Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части обеспечения мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья); Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); 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.