

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D5325C394682C000000005122E0001

Владелец: Краевой Сергей Александрович

Действителен: с 04.07.2019 до 04.07.2020

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)

" 25 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00043-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному реестру

Коды

0506001

25.12.2019

001Ц3688

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Предоставление услуг в области животноводства;
- Деятельность больничных организаций;
- Общая врачебная практика;
- Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;
- Торговля оптовая фармацевтической продукцией;
- Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);
- Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;
- Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;
- Издание журналов и периодических изданий;
- Сертификация продукции, услуг и организаций;
- Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;
- Деятельность ветеринарная;
- Подготовка кадров высшей квалификации;
- Образование профессиональное дополнительное;
- Деятельность агентов, специализирующихся на оптовой торговле прочими отдельными видами товаров;
- Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях;
- Торговля оптовая фармацевтической продукцией;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Деятельность такси.

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

по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	46.46.1
по ОКВЭД	47.73
по ОКВЭД	47.74
по ОКВЭД	56.29
по ОКВЭД	58.14
по ОКВЭД	71.20.8
по ОКВЭД	71.20.9
по ОКВЭД	75.00
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	85.42
по ОКВЭД	46.18
по ОКВЭД	21.20
по ОКВЭД	46.46
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	49.32

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 (работы)	По мере внесения изменений

Раздел 2

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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	83	83	83	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 (работы)	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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	37	37	37	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 (работы)	По мере внесения изменений

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

8690000O.99.0.AE91AB98000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с онкологическ ими/онкогем атологически ми заболеваниям и и хронической сердечной недостаточно стью, развившейся вследствие антрациклин- содержащей химиотерапи и, с использовани ем препарата сакубитрил/в алсартан и оценкой эффективнос ти лечения методом магнитно- резонансной томографии сердца (2018- 9-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Криобаллонн ая абляция фибрилляции предсердий без использовани я рентгеновског о излучения (2018-9-22)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармаколо гическая профилактик а инсультов у пациентов с неклапанено й фибрилляци ей предсердий (2018-10-21)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AG64000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с мультифокал ьным атеросклероз ом методом одноэтапного стентировани я коронарных и сонных артерий (2019-7-6)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AG65000	Клинический протокол	Применение нового метода: расширенной криобаллонн ой аблации левого предсердия для лечения персистирую щей фибрилляции предсердий (2019-7-14)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000O.99.0.AE91AG66000	Клинический протокол	Имплантация полностью подкожной системы кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S-ICD) (2019-7-26)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий с применением метода электроанатомического многоконтактного basket-картирования и оценкой контакта и проводимости на основе локального импеданса (2019-7-27)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AΓ78000

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
постоянной
стимуляции
пучка Гиса у
пациентов
взрослого
возраста с
показаниями
к постоянной
двухкамерно
й
стимуляции
(2019-26-41)

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

8690000.99.0.AE91AΓ85000

Клинический
протокол

Оказание
госпитальной
и
амбулаторно
й
медицинской
помощи при
тяжелой
хронической
сердечной
недостаточно
сти у
пациентов с
ишемической
болезнью
сердца в
анамнезе с
использовани
ем препарата
валсартан +
сакубитрил и
оценкой
эффективнос
ти
проводимого
лечения на
основании
динамики
сердечно
легочной
микроцикул
яции и
структурно
функциональ
ных
показателей
сердечно
сосудистой
системы.
(2019-30-19)

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

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

869000O.99.0.AE91AГ93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластик и и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственный препарат (2019-41-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	---	---------	-----	----	----	---	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

8690000.99.0.AE91AB98000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с онкологическим и/онкогематологическим и заболеваниями и хронической сердечной недостаточностью, развившейся вследствие антрациклин-содержащей химиотерапии, с использованием препарата сакубитрил/валсартан и оценкой эффективности лечения методом магнитно-резонансной
--------------------------	----------------------	--

Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с онкологическим и/онкогематологическим и заболеваниями и хронической сердечной недостаточностью, развившейся вследствие антрациклин-содержащей химиотерапии, с использованием препарата сакубитрил/валсартан и оценкой эффективности лечения методом магнитно-резонансной
----------------------	--

Количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AG01000	Клинический протокол	томографии сердца (2018-9-1)		
		Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)		
8690000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с клапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)		

Количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ66000

Клинический
протокол

Имплантация полнотью подкожной системы кардиовертера-дефибрилятора у пациентов с высокими риском внезапной сердечной смерти (S-ICD) (2019-7-26)

Количество пациентов	Условная единица	876	27	39	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ67000

Клинический
протокол

Радиочастотная абляция фибрилляции предсердий с применением метода электроанатомического картирования и оценкой контакта и проводимости на основе локального импеданса (2019-7-27)

Количество пациентов	Условная единица	876	54	52	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AГ78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов с показаниями к постоянной двухкамерной стимуляции (2019-26-41)				Количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

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

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

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

869000O.99.0.AE91AG91000	Клинический протокол	ции и структурно-функциональных показателей сердечно-сосудистой системы . (2019-30-19)												
		Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)	Количество пациентов	Условная единица	876	5	7	0	0	0	0			

869000O.99.0.AE91AG92000	Клинический протокол	Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	12	12	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственных препарат (2019-41-9)				Количество пациентов	Условная единица	876	4	3	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	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БВ11

Выполнение экспериментальных научных разработок.

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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ11АА00004						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка инновационного пептидного препарата ПИК7, подавляющего гиперпроницаемость сосудистого эндотелия и защищающего сосудистую стенку и подлежащие ткани при ишемии-реперфузии	1	1	1	0	0	0		
									Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Создание пролонгированной формы отечественного препарата «Инграмон» (пептидного антагониста моноцитарного хемотаксического белка-1) и оценка его влияния на переносимость физической нагрузки, показатели клеточного иммунитета и диастолическую функцию у больных с сердечной недостаточностью и сохранной фракцией выброса левого желудочка	1	1	1	0	0

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БВ10

Проведение прикладных научных исследований.

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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Кардиопротективные свойства свойств фрагментов природных регуляторных пептидов при экспериментальной патологии сердца	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Совершенствование алгоритмов оценки риска ишемических и геморрагических осложнений длительной анти тромботической терапии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка на основе системы регистров подходов к повышению эффективности оказания медицинской помощи больным с сердечно- сосудистыми заболеваниями на разных ее этапах	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Применение концентрата ядросодержащих клеток пуповинной крови у больных простой формой шизофренией с явлениями астенического дефекта в состоянии ремиссии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Фенотипическая гетерогенность макрофагов и ее роль в развитии инсулиновой резистентности и ангиогенезе в жировой ткани	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение роли эндотелиального гликокаликса в подавлении адгезии форменных элементов крови к сосудистой стенке и препятствовании активации вызывающих сосудистое воспаление цитокинов	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых персонафицированных	1	1	1	0	0	0		

							исследовател ьских работ	подходов к выбору патогенетической терапии легочной артериальной гипертензии различного генеза на основании комплексной оценки факторов, определяющих течение заболевания										
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Роль микробиома в антиоксидантной защите организма при ишемических повреждениях сердца и мозга	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных подходов к терапии сердечно- сосудистых, бронхообструктивных и коморбидных кардиореспираторных заболеваний на основе наблюдений за индивидуальной динамикой поведения β1 адренорецепторов и β2 адренорецепторов на лимфоцитах периферической крови пациентов	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Особенности поражения органов-мишеней у больных молодого и среднего возраста с симптоматическими формами артериальной гипертонии и гипертонической болезнью	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение внутриклеточных механизмов гиперпроницаемости сосудов и разработка методов укрепления эндотелиального барьера синергичным действием низких доз вазореагентов	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовате	Единица	642	Изучение ранних биомаркеров кардиотоксичности	1	1	1	0	0	0		

							льских работ			противоопухолевой антрациклинсодержащей химиотерапии у больных раком молочной железы в сочетании с артериальной гипертонией								
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка алгоритма ведения больных раком молочной железы, направленного на снижение риска токсического повреждения миокарда левого желудочка и сосудистой стенки, связанного с противоопухолевой терапией	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль системы активаторов плазминогена в реиннервации и регенерации тканей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эффективности использования современных биомаркеров периферической крови для оценки прогноза и оптимизации лечения больных хронической сердечной недостаточностью высокого риска	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Применение ротационной атерэктомии у больных со сложными поражениями коронарных артерий при ишемической болезни сердца	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Возможности контрастных ультразвуковых методов исследования сердца и сосудов в ранней диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы	1	1	1	0	0	0		
							Количество	Единиц	642	Создание нового алгоритма	1	1	1	0	0	0		

							научно-исследовательских работ	а		двухуровневой синдромальной ЭКГ диагностики патологии сердца								
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Активные формы кислорода и азота, метаболиты оксида азота и гомеостаз железа в клетках сердечной мышцы при развитии патологии сердечно-сосудистой системы	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка структуры коронарных артерий, перфузии миокарда, динамики формирования очага фиброза, гемодинамической значимости стеноза в коронарных артериях, уточнение тактики лечения и стратификации риска у больных с острым коронарным синдромом с использованием инновационных методов (мультиспиральной компьютерной томографии коронарных артерий, магниторезонансной томографии, радиоизотопного сканирования)	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка клеточных и бесклеточных продуктов из внезародышевых тканей для регенеративной медицины	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование влияния молекулярных процессов, развивающихся в миокарде рукавов легочных вен при различных степенях поражения ишемией, на электрофизиологические характеристики	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовате	Единица	642	Исследование механизма регуляции эндогликозидазной	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

								компьютерной томографии, полиморфизма генов АТФ-зависимых калиевых каналов и фармакологического preconditionирования никорандилом перед чрескожными коронарными вмешательствами у больных хронической ИБС										
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование механизмов повреждения сократительной функции сердца на ранних стадиях кардиомиопатий различного генеза для стимуляции естественных компенсаторных механизмов	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка диагностических наборов для количественного определения биомаркёров хронической сердечной недостаточности sST2 и NT-proBNP	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексное патогенетически обоснованное применение высокотехнологичных методов нелекарственного лечения и средств фармакотерапии у больных с нарушениями ритма сердца	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли клеток крови в патогенезе стенозирующих поражений сосудов и разработка тест-системы для диагностики нарушений клеточного гемостаза	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль рецепторов, активируемых протеиназами, в возникновении феномена остаточной реактивности тромбоцитов у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями,	1	1	1	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

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

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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

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

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	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 ноября 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

Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год, промежуточный отчет – не реже 1 раза в год в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований; в части выполнения экспериментальных научных разработок промежуточный отчет – ежеквартально; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 ноября отчетного года; промежуточный отчет не позднее 5 июля текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок); промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.

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.