

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)

" 17 " июля 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00153-19-02  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	17.07.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ц3688

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Предоставление услуг в области животноводства;

Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях;  
Деятельность агентов, специализирующихся на оптовой торговле прочими отдельными видами товаров;

Торговля оптовая фармацевтической продукцией;

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 такси;

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 больничных организаций;

Общая врачебная практика;

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

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

по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	21.20
по ОКВЭД	46.18
по ОКВЭД	46.46
по ОКВЭД	46.46.1
по ОКВЭД	47.73
по ОКВЭД	47.74
по ОКВЭД	49.32
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	86.10
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.90.9

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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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.AE91AG00000	Клинический протокол	Раннее выявление коронарной недостаточности и поражения миокарда на фоне химиотерапии и при помощи Однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (2018-9-20)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
		Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG02000	Клинический протокол	Лечение больных с сахарным диабетом типа 2, осложнивши мся развитием сердечной недостаточно сти с сохранной фракцией выброса с помощью ингибитора натрийзависи мого переносчика глюкозы 2-го типа эмпаглифлоз ина (2018-9- 25)						
869000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармаколо гическая профилактик а инсультов у пациентов с неклапанено й фибрилляции и предсердий (2018-10-21)						
869000O.99.0.AE91AG04000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженны ми кальциниров анными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)						

869000O.99.0.AE91AG42000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода радиочастотной абляции симпатических нервов, расположенных в адвентиции почечных артерий, у пациентов с резистентной артериальной гипертензией (оказание медицинской помощи пациентам с резистентной артериальной гипертензией методом радиочастотной абляции почечных симпатических нервов) (2018-12-11)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	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	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17



8690000.99.0.AE91AB98000

Клинический  
протокол

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

Количество пациентов	Условная единица	876	20	10	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB99000	Клинический протокол	томографии сердца (2018-9-1)										
		Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне различных форм фибрилляции предсердий (2018-9-18)	Количество пациентов	Условная единица	876	94	0	0	0	0	0	

8690000O.99.0.AE91AG00000	Клинический протокол	Раннее выявление коронарной недостаточности и поражения миокарда на фоне химиотерапии при помощи Однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (2018-9-20)		
8690000O.99.0.AE91AG01000	Клинический протокол	Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)		

Количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	16	15	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ02000

Клинический  
протокол

Лечение  
больных  
с  
сахарны  
м  
диабето  
м типа  
2,  
осложни  
вшимся  
развити  
ем  
сердечн  
ой  
недоста  
точност  
и с  
сохранн  
ой  
фракции  
й  
выброса  
с  
помощь  
ю  
ингибит  
ора  
натрийз  
ависимо  
го  
перенос  
чика  
глюкозы  
2-го  
типа  
эмпаглин  
флозина  
(2018-9-  
25)

Количество пациентов	Условная единица	876	24	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)				Количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	0	0	0		
		Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)						876	8	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AГ42000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода радиочастотной абляции симпатических нервов, расположенных в адвентиции почечных артерий, у пациентов с резистентной артериальной гипертензией (оказание медицинской помощи пациентам с резистентной артериальной гипертензией методом радиочастотной абляции почечных симпатических

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

		нервов) (2018- 12-11)														
--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

<u>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.,</u>
(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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	
	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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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		
	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	36	36	36	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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 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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	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		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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	
	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		2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	2019 год (очеред ной финанс овый год)	2020 год (1-й год планов ого период а)	2021 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	54	54	54	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;  
Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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

861000O.99.0.AЖ04AA34000	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA35000	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		
861000O.99.0.AЖ04AA36000	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		

861000O.99.0.AЖ04AA37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA38000	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		
861000O.99.0.AЖ04AA39000	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		

861000O.99.0.AЖ04AA40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA43000	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		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги



861000О.99.0.АЖ04АА38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	318	300	300	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АА39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АА40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	60	60	60	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АА43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	120	120	120	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

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
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 (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		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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





								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение прогностической значимости нарушений компенсаторных механизмов гемодинамики до и во время гибридных оперативных вмешательств при патологии аорты и аортального клапана в отношении отдаленных исходов	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эффективности микрохирургических операций шунтирования, эндартерэктомии и реконструкции коронарных артерий у больных с диффузными коронарными поражениями, лимитирующими применение стандартных методов реваскуляризации миокарда	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сравнение эффективности катетерной радиочастотной абляции и баллонной криоабляции у пациентов с фибрилляцией предсердий	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение и разработка лекарственного средства для лечения нарушений сердечного ритма на основе N- замещенных аминокамидов и аминоэфиров	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярно-клеточных механизмов атеротромбогенности липопротеида(а) как независимого фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение причин реокклюзии после успешной реканализации фибринолитиками на модели артериального тромба с использованием рекомбинантных плазмина и урокиназы с измененной	1	1	1	0	0	0		

								структурой									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль рецепторов, активируемых протеиназами, в возникновении феномена остаточной реактивности тромбоцитов у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, принимающих двойную антитромбоцитарную терапию	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	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	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	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	Изучение резерва перфузии миокарда в пробе с аденозинтрифосфатом (АТФ) по данным объемной	1	1	1	0	0	0		

							работ	мультиспиральной 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	Молекулярные механизмы участия цитокинов в воспалительных процессах, сопряженных с развитием сосудистых поражений при атеросклерозе	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение особенностей течения и разработка новых диагностических и терапевтических подходов у больных с ишемической болезнью сердца с распространёнными коморбидными заболеваниями (рак лёгких и грудной железы, бронхиальная астма и ХОБЛ, сахарный диабет, атеросклероз периферических артерий)	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эффективности и приверженности длительного применения СИПАП-терапии у больных с синдромом обструктивного апноэ сна и сердечно-сосудистыми заболеваниями	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение характеристик мембранных микрочастиц у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями и их взаимосвязей с активацией и повреждением клеток сосудистого русла.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-	Единица	642	Исследование механизма регуляции	1	1	1	0	0	0		

							исследовател ьских работ	эндогликозидазной активности гиалуронидазы в модельном природном окружении с помощью молекулярного докинга бычьей тестикулярной гиалуронидазы с гликозаминогликановыми лигандами										
							Количество научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка клеточных и бесклеточных продуктов из внезародышевых тканей для регенеративной медицины	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских 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- исследовател ьских работ	Единица	642	Создание нового алгоритма двухуровневой синдромальной ЭКГ диагностики патологии сердца	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских 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 научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских 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- исследовател ьских работ	Единица	642	Роль системы активаторов плазминогена в реиннервации и регенерации тканей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских 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-	Единица	642	Изучение ранних биомаркеров	1	1	1	0	0	0		

исследовател ьских работ	Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	кардиотоксичности противоопухолевой антрациклинсодержащей химиотерапии у больных раком молочной железы в сочетании с артериальной гипертонией									
				Изучение внутриклеточных механизмов гиперпроницаемости сосудов и разработка методов укрепления эндотелиального барьера синергичным действием низких доз вазорелаксантов	1	1	1	0	0	0			
				Особенности поражения органов-мишеней у больных молодого и среднего возраста с симпоматическими формами артериальной гипертонаии и гипертонической болезнью	1	1	1	0	0	0			
				Разработка персонифицированных подходов к терапии сердечно- сосудистых, бронхообструктивных и коморбидных кардиореспираторных заболеваний на основе наблюдений за индивидуальной динамикой поведения $\beta$ 1 адренорецепторов и $\beta$ 2 адренорецепторов на лимфоцитах периферической крови пациентов	1	1	1	0	0	0			
				Роль микробиома в антиоксидантной защите организма при ишемических повреждениях сердца и мозга	1	1	1	0	0	0			
				Разработка новых персонифицированных подходов к выбору патогенетической терапии	1	1	1	0	0	0			

							работ		легочной артериальной гипертензии различного генеза на основании комплексной оценки факторов, определяющих течение заболевания									
							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	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	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	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	Совершенствование алгоритмов оценки риска ишемических и геморрагических осложнений длительной антитромботической терапии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-	Единица	642	Кардиопротективные свойства свойств	1	1	1	0	0	0		



						исследователь ских работ		фрагментов природных регуляторных пептидов при экспериментальной патологии сердца									
						Количество научно- исследователь ских работ	Единица	642	Разработка новых поколений аффинных сорбентов для процедур терапевтического афереза при лечении больных сердечно-сосудистыми и другими заболеваниями, резистентных к лекарственной терапии	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследователь ских работ	Единица	642	Изучение возможности использования маркеров воспаления и показателей клеточного иммунитета для оценки прогноза и выбора оптимальной дозы статинов у пациентов со стабильной ИБС при коронарном стентировании	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследователь ских работ	Единица	642	Создание отечественного высокоавтоматизированного интеллектуального скринингового инструментального комплекса, предназначенного для выявления ранних признаков поражения сосудистой стенки	1	1	1	0	0	0		

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
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 (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		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ11АА00004						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	0		
									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

## ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

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")");

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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.

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 оказания образовательных услуг (выполнения работ) 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. В части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - не реже 3 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 высокотехнологичной медицинской помощи)	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 фундаментальных и прикладных научных исследований: основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - не реже 3 раз в год; в части выполнения экспериментальных научных разработок основной отчет - не реже 1 раза в год, предварительный отчет - ежеквартально. В части оказания образовательных услуг (выполнения работ) 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); Основной отчет не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части проведения фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных научных 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 5 июля, 20 сентября и 15 декабря текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); Предварительный отчет не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок). Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг (выполнения работ) 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.