

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D41E7C75E9035000000005122E0001

Владелец: Краевой Сергей Александрович

Действителен: с 18.07.2018 до 18.07.2019

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 19 " октября 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00081-18-02

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 КАРДИОЛОГИИ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному реестру

Коды

0506001

19.10.2018

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.

Медицинские организации, образовательные организации и научные организации, оказывающие медицинскую помощь.

(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
	0080332

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

869000O.99.0.AE91AA89000	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Клиническая апробация метода хирургическо го лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца (2017- 21-11)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

869000O.99.0.AE91AB32000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров и удаленной телеметрии для выявления аритмогенно й причины ишемическог о инсульта неустановлен ной этиологии и вторичной профилактик и нарушений мозгового кровообраще ния (2017-21- 12)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Клиническая апробация метода многополюсн ой стимуляции левого желудочка в оптимизации ответа на сердечную ресинхрониз ирующую терапию для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2017-21- 13)														
869000O.99.0.AE91AB33000	Клинический протокол								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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.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		
		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		
		Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использовани ем баллонов с лекарственн ым покрытием (2017-46-16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

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



8690000O.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	75	0		
		Раннее выявление коронарной недостаточно сти и поражения миокарда на фоне химиотерапи и при помощи Однофотонн ой эмиссионной компьютерно й томографии (2018-9-20)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	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	75	75		

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 радиочастотн ой абляции симпатическ их нервов, расположенн ых в адвентиции почечных артерий, у пациентов с резистентной артериальной гипертензией (оказание медицинской помощи пациентам с резистентной артериальной гипертензией методом радиочастотн ой абляции почечных симпатическ их нервов) (2018-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	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	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 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.AE91AA89000	Клинич еский протоко л	Используй вание ротацион ной атерэктом ии при ангиопла стике и стентиро вании кальцини рованных поражен ных коронар ных артерий (2016- 25-6)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB31000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца (2017-21-11)					количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0		

8690000O.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 профилатки нарушений мозгового кровообращения (2017-21-12)

количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.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)					количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
		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		





869000O.99.0.AE91AB54000	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения подколенной артерии с использованием биodeградируемого протеза (2017-46-10)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0		
		количество пациентов				Условная единица	876	3	0	0	0	0	0			
869000O.99.0.AE91AB56000	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллонов с лекарственным покрытием (2017-46-16)														

8690000O.99.0.AE91AB87000

Клинический  
протокол

Применение внутрисосудистого ультразвукового исследования при стентировании внутренних сонных артерий для выявления протрузии атеросклеротической бляшки через стент (2018-2021)

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

8690000.99.0.AE91AB98000

Клинический  
протокол

Оказани  
е  
медици  
нской  
помощи  
больны  
м с  
онколог  
ическим  
и/онкоге  
матолог  
ическим  
и  
заболева  
ниями и  
хрониче  
ской  
сердечн  
ой  
недоста  
точност  
ью,  
развивш  
ейся  
вследст  
вие  
антраци  
клин-  
содержа  
щей  
химиоте  
рапии, с  
использ  
ованием  
препара  
та  
сакубит  
рил/валс  
артан и  
оценкой  
эффекти  
вности  
лечения  
методом  
магнитн  
о-  
резонан  
сной

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

869000O.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	60	94	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	40	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	20	16	15	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  
эмпагли  
флозина  
(2018-9-  
25)

Количество пациентов	Условная единица	876	16	24	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	10	6	6	0	0	0		
		Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	8	0	0	0	0		



8690000O.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										
			Количество пациентов	Условная единица	876	12	12	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

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

861000O.99.0.AЖ04AA33000	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	
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	0	
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	0	

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	0	
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	0	
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	0	

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	0	
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	0	
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	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	Группа ВМП 2017		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 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
861000О.99.0.АЖ04АА33000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	34/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	2482	2482	2482	0	0	0		
						Число пациентов	Человек	792	358	358	358	0	0	0		
						Число пациентов	Человек	792	322	322	322	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АА34000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	35/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар												
861000О.99.0.АЖ04АА35000	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	36/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар												

861000O.99.0.AЖ04AA36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	95	95	95	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	24	24	24	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	200	200	200	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA39000	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	39	39	39	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	78	78	78	0	0	0		

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

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



5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 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 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	
	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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 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	1	1	1	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

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	
	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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 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	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

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 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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

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		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



							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	Создание нового алгоритма двухуровневой синдромальной ЭКГ диагностики патологии сердца	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 отбора больных и оптимизация радиочастотной денервации почечных артерий мультieleктродным устройством нового поколения у больных с рефрактерной артериальной гипертонией	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских 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	Единиц	642	Исследование механизма	1	1	1	0	0	0		

							научно-исследовател ьских работ	а	регуляции эндогликозидазной активности гиалуронидазы в модельном природном окружении с помощью молекулярного докинга бычьей тестикулярной гиалуронидазы с гликозаминогликановыми лигандами									
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых персонифицированных подходов к выбору патогенетической терапии легочной артериальной гипертензии различного генеза на основании комплексной оценки факторов, определяющих течение заболевания	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	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-исследовател ьских 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-исследовате	Единица	642	Создание отечественного высокоавтоматизированного интеллектуального	1	1	1	0	0	0		

							льских работ		скринингового инструментального комплекса, предназначенного для выявления ранних признаков поражения сосудистой стенки									
							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	Изучение резерва перфузии миокарда в пробе с аденозинтрифосфатом (АТФ) по данным объемной мультиспиральной компьютерной томографии, полиморфизма генов АТФ- зависимых калиевых каналов и фармакологического прекондиционирования никорандилом перед чрескожными коронарными вмешательствами у больных хронической ИБС	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских 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	Единиц	642	Оценка структуры	1	1	1	0	0	0		

							научно-исследовател ьских работ	а	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)									
							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	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	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-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение ранних биомаркеров кардиотоксичности противоопухолевой антрациклиносодержащей химиотерапии у больных раком молочной железы в сочетании с артериальной гипертонией	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 вазорефлексантов	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно-исследовател ьских 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-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	Изучение патогенетических механизмов трансформации гипертрофии левого желудочка в диастолическую дисфункцию ЛЖ и сердечную недостаточность,	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

						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	Кардиопротективные свойства свойств фрагментов природных регуляторных пептидов при экспериментальной патологии сердца	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 новых диагностических, прогностических маркеров поражения органов-мишеней при декомпенсации сердечной недостаточности	1	1	1	0	0	0		

Раздел 2

1. Наименование работы

Научно-методическое обеспечение.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БВ16

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

Органы государственной власти.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содерж ание госуда рственн ой 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
							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.БВ16АА02001	Не указано					Количество мероприятий	Единица	642		1	1	1	0	0	0		

### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

решение учредителя;

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

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

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

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

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

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