

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)

" 22 " января 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00038-20-02

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.Н. БАКУЛЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	22.01.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ц3710

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;

Издание журналов и периодических изданий;

Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;

Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;

Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания;

Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;

Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);

Торговля оптовая неспециализированная;

Торговля оптовая фармацевтической продукцией;

Торговля оптовая консервами из мяса и мяса птицы;

Торговля оптовая мясом и мясными продуктами;

Производство аппаратов, применяемых в медицинских целях, основанных на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;

Сертификация продукции, услуг и организаций;

Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;

Разработка компьютерного программного обеспечения;

Виды издательской деятельности прочие;

Прочие виды полиграфической деятельности;

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

Деятельность в области медицины прочая;

Специальная врачебная практика;

Общая врачебная практика;

Деятельность больничных организаций.

по ОКВЭД	85.42.9
по ОКВЭД	58.14
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	56.29
по ОКВЭД	56.10.1
по ОКВЭД	55.10
по ОКВЭД	47.73
по ОКВЭД	46.90
по ОКВЭД	46.46
по ОКВЭД	46.32.3
по ОКВЭД	46.32
по ОКВЭД	26.60.1
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	71.20.9
по ОКВЭД	71.20.8
по ОКВЭД	62.02
по ОКВЭД	62.01
по ОКВЭД	58.19
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	86.90
по ОКВЭД	86.22
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.10

---

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



ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	7200	7200	7200	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура).

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	93	93	93	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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



(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	45	45	45	0	0	0		
	32.00.00 Науки о здоровь е и профила ктическ ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

869000O.99.0.AE91AG01000	Клинический протокол	Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AG64000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с мультифокальным атеросклерозом методом одноступенчатого стентирования коронарных и сонных артерий (2019-7-6)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

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

869000O.99.0.AE91AG71000	Клинический протокол	Метод лечения субтотальны х атеросклерот ических поражений каротидных артерий с применением провиоэмбол ического стента и проксимальн ой системы церебрально й защиты (2019-14-14)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Бифуркацион ное стентировани е коронарных артерий стентами с биорезорбир уемым полимером, выделяющим лекарственно е вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		



869000O.99.0.AE91AG93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластик и и стентировани я с применением стентов, выделяющих лекарственн ый препарат (2019-41-9)				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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

8690000O.99.0.AE91AG01000	Клинический протокол	Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)										Количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0		
		Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с клапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)										Количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG64000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с мультифокальным атеросклерозом методом однокатетерного стентирования коронарных и сонных артерий (2019-7-6)	Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		
		Имплантация полностью подкожной системы кардиоваскулярного дефибриллятора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S-ICD) (2019-7-26)			876	3	4	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ67000

Клинический  
протокол

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

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

869000O.99.0.AE91AG71000	Клинический протокол	Метод лечения субтотальных атеросклеротических поражений каротидных артерий с применением проволочного стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14)			Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AГ92000	Клинический протокол	Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	12	12	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственных препарат (2019-41-9)				Количество пациентов	Условная единица	876	4	3	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 443н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	Объем государственной услуги (работы	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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8610000.99.0.АЖ04АА38001	Сердечно- сосудистая хирургия	39/сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA39001	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		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				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.AЖ04AA41001	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA43001	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		
861000O.99.0.AЖ04AT77001	Сердечно-сосудистая хирургия	45/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		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

861000O.99.0.AЖ04AT78001	Сердечно-сосудистая хирургия	46/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Сердечно-сосудистая хирургия	47/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Трансплантация	61/трансплантация		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Группа ВМП 2017		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000O.99.0.AЖ04AA38001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	39/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1506	1506	1506	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA39001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	40/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1019	1019	1019	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA40001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	41/серде чно- сосудис тая хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1991	1991	1991	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA41001	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1663	1663	1663	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA43001	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	113	113	113	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AT77001	Сердечно-сосудистая хирургия	45/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	55	55	55	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AT78001	Сердечно-сосудистая хирургия	46/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1016	1016	1016	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AT79001	Сердечно-сосудистая хирургия	47/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	91	91	91	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AY96001	Трансплантация	61/трансплантация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3	3	3	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 единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 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 федеральному  
перечню

АД96

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов.

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА00004						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно я единица	876		2528,8830	2444,8600	2357,5830	0	0	0		

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БВ09

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых подходов в диагностике и совершенствование методов лечения больных с различными формами кардиомиопатий	1	0	0	0	0	0		
									Разработка системы комплексной реабилитации детей со сложными ВПС в различные сроки после выполнения гемодинамической коррекции по методу Фонтена	1	0	0	0	0	0		
									Современные методы диагностики, профилактики и интервенционного лечения предсердных тахикардий после катетерного и хирургического лечения фибрилляции предсердий	1	0	0	0	0	0		
									Многоэтапная хирургическая коррекция при сложных врожденных пороках сердца у детей первого года жизни	1	0	0	0	0	0		

							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику методов рационального ведения послеоперационного периода и профилактики ранних послеоперационных осложнений у кардиохирургических больных	1	0	0	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Хирургическое лечение приобретенных заболеваний сердца у пациентов с высокими факторами риска	1	0	0	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка оптимальных алгоритмов диагностики, хирургии и интервенционного лечения больных кардиохирургического профиля в сочетании с экстракардиальной патологией (онко- и др. заболевания)	1	0	0	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Современные методики реконструктивной коррекции пороков митрального, трикуспидального и аортального клапанов сердца	1	0	0	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Качество жизни и социально- трудовой статус больных после операции АКШ	1	0	0	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка реабилитационных мероприятий у детей в отдаленные сроки после протезирования клапанов сердца	1	0	0	0	0	0		
							Количество научно исследовате	Единица	642	Факторы риска гемодинамической коррекции сложных	1	0	0	0	0	0		

						льских работ	врожденных пороков сердца								
--	--	--	--	--	--	--------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БВ10

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых подходов и имплантируемых устройств для реконструкции и протезирования клапанов сердца	1	1	1	0	0	0		
									Специальные перфузионные техники при коррекции редкой кардиохирургической патологии	1	1	1	0	0	0		
									Современные аспекты экстракорпоральной гемокоррекции у пациентов в критическом состоянии после операций на сердце и сосудах	1	1	1	0	0	0		
									Современные подходы к реабилитации взрослых больных после операций на открытом сердце	1	1	1	0	0	0		
									Разработка подходов к индивидуализации выбора оптимальной лечебной	1	1	1	0	0	0		

							льских работ		стратегии (медикаментозной, интервенционной, хирургической или их комбинации) у разных категорий пациентов с систолической (ишемической) и диастолической сердечной недостаточностью									
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Показания, факторы риска и современные методы хирургического лечения сложных врожденных пороков сердца у новорожденных и детей первого года жизни	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Анемия у кардиохирургических больных: механизмы, тактика лечения, рациональная трансфузионная терапия	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение больных ИБС с аневризмой левого желудочка в условиях сокращающегося сердца: стандартизация алгоритмов диагностики, протоколов хирургического лечения и стратегия послеоперационного ведения	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые ультразвуковые технологии в диагностике клапанных пороков сердца, дисфункции миокарда различной этиологии и выборе хирургической тактики	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Формирование принципов диагностики и лечения врожденных пороков сердца у взрослых пациентов	1	1	1	0	0	0		
							Количество	Единиц	642	Интраоперационная	1	1	1	0	0	0		



							научно-исследовательских работ	а	ультразвуковая диагностика в сердечно - сосудистой хирургии на основе 3D-4D визуализации								
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическая коррекция синдрома мальперфузии внутренних органов при расслоение аорты: разработка показаний, алгоритмов диагностики, протоколов лечения	1	1	1	0	0	0	
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экспериментально-клиническая разработка новых методов девитализации для создания изделий из биологических материалов для сердечно-сосудистой хирургии	1	1	1	0	0	0	
							Количество научно-исследователских работ	Единица	642	Комплексная пренатальная оценка жизненно важных органов и систем, а также фетальной гемодинамики у плодов с врожденными пороками сердца	1	1	1	0	0	0	
							Количество научно-исследователских работ	Единица	642	Использование новых современных технологий в ультразвуковой диагностике врожденных и приобретенных пороков сердца	1	1	1	0	0	0	
							Количество научно-исследователских работ	Единица	642	Разработка новых методов радионуклидной визуализации для диагностики ишемической болезни сердца, протезного и электродного эндокардита	1	1	1	0	0	0	
							Количество научно-исследователских работ	Единица	642	Исследование и разработка имплантируемых устройств, учитывающих гидродинамические особенности потока крови в сердце и магистральных сосудах	1	1	1	0	0	0	
							Количество научно-	Единица	642	Оптимизация результатов гемодинамической	1	1	1	0	0	0	

[illegible]

[illegible]

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическая реконструкция левого желудочка сердца при механических осложнениях инфаркта миокарда	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новый современный высокотехнологичный метод экстракорпоральной мембранной оксигенации для лечения пациентов с критической сердечной и/или дыхательной недостаточностью	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и адаптация методов хирургического лечения недостаточности атриовентрикулярных клапанов IIIb типа по классификации A. Carpentier	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Повторное коронарное шунтирование у больных ИБС с рецидивом ишемии миокарда после операции АКШ: факторы риска, прогноз, оптимизация тактики и результатов хирургического лечения	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Топическая диагностика и нефармакологическое лечение различных форм предсердных тахикардий после проведения хирургических вмешательств на открытом сердце	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Радикальное лечение желудочковых аритмий с помощью современных методик электроанатомического картирования	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику алгоритмов лабораторной диагностики и контроля лечения осложнений у	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Кардиореспираторная функция у пациентов с патологией сердечно- сосудистой системы, как фактор перспективности оперативного вмешательства	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка реабилитационной помощи у детей после коррекции врожденных пороков сердца на раннем и отдаленных этапах после операционного периода	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация лечения больных ИБС пожилого возраста: стратификация риска при интервенционных и хирургических методах лечения, совершенствование путей принятия клинических решений, оценка прогноза	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Персонализированный дистанционный мониторинг пациентов с сердечно- сосудистой патологией посредством современных информационных технологий	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Повышение эффективности хирургического лечения врожденной патологии выводного тракта левого желудочка сердца у детей, с использованием новых подходов	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оценка функциональной значимости стенозов венечных артерий (фракционный резерв кровотока, моментальный резерв кровотока) при чрескожных коронарных вмешательствах у пациентов с ишемической болезнью сердца и клапанной патологией как фактор эффективного лечебного	1	1	1	0	0	0		

								пособия									
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация результатов чрескожных коронарных вмешательств у пациентов со сложной морфологией поражения коронарного русла с использованием современных методов визуализации (оптическая когерентная томография, внутрисосудистое ультразвуковое исследование)	1	1	1	0	0	0			
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Множественная реваскуляризация миокарда на работающем сердце у больных ИБС через миниторакотомию: разработка показаний, диагностических алгоритмов и протоколов хирургического лечения	1	1	1	0	0	0			
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационные эндоваскулярные методы диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний в условиях рентген - и кардиохирургической операционной	1	1	1	0	0	0			
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Анатомо-физиологические, патоморфологические и элетро-физиологические особенности различных сердечных структур: от клетки до постели больного	1	1	1	0	0	0			
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация анестезиологического обеспечения операций на сердце, направленных на снижение числа осложнений и повышение качества оказываемой медицинской помощи	1	1	1	0	0	0			
					Количество научно-исследовате	Единица	642	Генетическая гетерогенность первичных (наследственных)	1	1	1	0	0	0			

						льских работ	нарушений сердечного ритма. Диагностика и подходы к хирургическому лечению								
--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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



### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

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

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 ноября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации

#### 4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

##### 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

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

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

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

##### 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

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

##### 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

#### 5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.