

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D5325C394682C000000005122E0001

Владелец: Краевой Сергей Александрович

Действителен: с 04.07.2019 до 04.07.2020

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 25 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00045-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.В. ВИШНЕВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному реестру

Коды

0506001

25.12.2019

001X7268

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;
- Сертификация продукции, услуг и организаций;
- Производство медицинских инструментов и оборудования;
- Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания престарелым и инвалидам;
- Производство фармацевтических субстанций;
- Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях;
- Деятельность больничных организаций;
- Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;
- Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Деятельность ветеринарная;
- Подготовка кадров высшей квалификации.

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

по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	71.20.8
по ОКВЭД	32.50
по ОКВЭД	88.10
по ОКВЭД	21.10
по ОКВЭД	21.20
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	71.20.9
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	75.00
по ОКВЭД	85.23

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	48	48	48	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

8690000.99.0.AE91AG65000	Клинический протокол	Применение нового метода: расширенной криобаллонн ой аблации левого предсердия для лечения персистирую щей фибрилляции предсердий (2019-7-14)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Имплантация полностью подкожной системы кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S- ICD) (2019-7- 26)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000O.99.0.AE91AG7000	Клинический протокол	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		
		Метод лечения субтотальных атеросклеротических поражений каротидных артерий с применением провиоэмболического стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG73000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики органическог о гиперинсули низма с помощью ангиографии с артериально- стимулирова нным венозным забором крови у взрослых пациентов (2019-15-10)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
		Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов взрослого возраста с показаниями к постоянной двухкамерно й стимуляции (2019-26-41)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

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

869000O.99.0.AE91AГ93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластик и и 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)														
8690000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол					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	2	0	0	0	0		
		Применение нового метода: расширенной криобаллонной аблации левого предсердия для лечения персистирующей фибрилляции предсердий (2019-7-14)				Количество пациентов	Условная единица	876	4	3	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ66000

Клинический
протокол

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

Количество пациентов	Условная единица	876	3	4	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG67000	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий с применением метода электроанатомического многоконтakтного basket-картирования 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 провиозмболического стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14)				Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AГ73000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики органического гиперинсулинизма с помощью ангиографии с артериально-стимулированным венозным забором крови у взрослых пациентов (2019-15-10)				Количество пациентов	Условная единица	876	1	2	1	0	0	0		
---------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

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

869000O.99.0.AE91AG91000	Клинический протокол	Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	5	7	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.AE91AГ93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственных препарат (2019-41-9)				Количество пациентов	Условная единица	876	4	3	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)
--

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте государственное задание по мере внесения изменений	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

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		820,3500	793,5900	765,2600	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

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	Определение оптимального алгоритма лечения больных с многососудистым поражением венечных артерий и ствола левой коронарной артерии	1	1	1	0	0	0		
									Разработка минимальноинвазивных и гибридных технологий хирургического лечения заболеваний сердца	1	1	1	0	0	0		
									Разработка персонифицированного подхода к лечению пациентов с заболеванием сосудов с использованием миниинвазивных технологий	1	1	1	0	0	0		
									Разработка полимерных компаундов для выполнения рентгенэндоваскулярных окклюзирующих операций	1	1	1	0	0	0		
									Разработка мультидисциплинарного	1	1	1	0	0	0		

							исследователь ских работ	подхода к диагностике, лечению и ранней реабилитации больных с осложненными формами хронического панкреатита										
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных протоколов комбинированной терапии при злокачественных поражениях органов гепатопанкреатобилиарной зоны	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	Разработка индивидуальных систем прогноза отдаленных результатов хирургического лечения с учетом клинико- морфологических, инструментальных и молекулярно-генетических факторов	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	Разработка метода тотального замещения желудка после гастрэктомии сегментом тощей кишки с сохранением дуоденального пассажа, формированием резервуара и антирефлюксного клапана	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	Гибридная лапаро- эндоскопическая хирургия желудочно-кишечного тракта с применением минимально инвазивных технологий и различных видов интраоперационной навигации	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	Разработка технологии хирургического лечения рецидивных и многократно- рецидивных вентральных грыж после аллопротезирования брюшной стенки	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-	Единица	642	Технология комплексного лечения пострадавших от	1	1	1	0	0	0		

							исследовател ьских работ	ожогов с использованием биотехнологических методов восстановления кожных покровов, диагностики и интенсивной терапии осложнений ожоговой болезни, профилактики и хирургического лечения последствий ожоговой травмы										
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Комплексный подход в определении хирургической тактики при обширных резекциях почки и послеоперационной реабилитации больных с единственной и единственно функционирующей почкой и разработка комплексов молекулярных и биохимических факторов, отражающих функциональное состояние почки	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка метода динамического мониторингирования пациентов с сердечной недостаточностью и имплантированными устройствами ресинхронизирующей и кардиомодулирующей терапии.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка инновационных методов диагностики и лечения ран и гнойно-некротических очагов с использованием препаратов для местного лечения, инвазивных и миниинвазивных технологий	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка технологии хирургического лечения асептической нестабильности грудины после срединной стернотомии с применением	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Диагностика и персонифицированное хирургическое лечение кистозных опухолей поджелудочной железы	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Гибридные подходы к лечению нарушений ритма сердца.	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Робот-ассистированная цистэктомия с формированием мочевого пузыря по оригинальной методике	1	1	1	0	0	0		

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 – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальная (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 специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

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