

**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)

" 27 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00039-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. ШУМАКОВА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	27.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X9734

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

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

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

Стоматологическая практика;

Общая врачебная практика;

Деятельность больничных организаций;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность ветеринарная;

Исследование конъюнктуры рынка;

Деятельность рекламных агентств;

Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;

Сертификация продукции, услуг и организаций;

Деятельность в области аккредитации;

Деятельность в области технического регулирования и стандартизации;

Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;

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

продукцией, изделиями, применяемыми в медицинских целях, парфюмерными и косметическими товарами, включая мыло, и чистящими средствами.

по ОКВЭД	26.60.1
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	86.23
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	75.00
по ОКВЭД	73.20.1
по ОКВЭД	73.11
по ОКВЭД	71.20.9
по ОКВЭД	71.20.8
по ОКВЭД	71.12.63
по ОКВЭД	71.12.61
по ОКВЭД	71.11.1
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	46.18.1

(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 образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных 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
							наименование	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 образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
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		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	47	47	47	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 образовательных 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
							наименование	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		
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	8	8	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

8690000.99.0.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		
8690000.99.0.AE91AG15000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи на этапе подготовки к трансплантации почки пациентам с избыточной массой тела методом лапароскопической редукции объема желудка (2018-19-8)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AG16000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи реципиентам легких со стенозами бронхов путем комбинированных методов эндоскопической реканализации с лекарственной терапией (2018-19-10)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AG65000

Клинический
протокол

Применение
нового
метода:
расширенной
криобаллонн
ой аблации
левого
предсердия
для лечения
персистирую
щей
фибриляции
предсердий
(2019-7-14)

8690000.99.0.AE91AG66000

Клинический
протокол

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

869000O.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)

869000O.99.0.AE91AG78000

Клинический
протокол

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

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

869000O.99.0.AE91AG85000

Клинический
протокол

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

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

0

8690000.99.0.AE91AG92000

Клинический
протокол

Бифуркацион
ное
стентировани
е коронарных
артерий
стентами с
биорезорбир
уемым
полимером,
выделяющим
лекарственно
е вещество
под
контролем
оптической
когерентной
томографии
(2019-41-8)

8690000.99.0.AE91AG93000

Клинический
протокол

Оказание
помощи
пациентам с
хронической
ишемией
нижних
конечностей
методом
ангиопластик
и и
стентировани
я с
применением
стендов,
выделяющих
лекарственн
ый препарат
(2019-41-9)

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AG99000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
безинтерфер
оновой
противовиру
сной терапии
у пациентов
взрослого
возраста с
наличием
трансплантир
ованной
печени для
лечения
НСV-
ассоциирова
нной
дисфункции
трансплантат
а печени по
сравнению со
стандартной
интерфероно
вой терапией
(2019-45-1)

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	757	75		
--	---------	-----	----	-----	----	--	--

8690000.99.0.AE91AD00000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
оптической
когерентной
томографии
у пациентов
с
васкулопати
ей
транспланти
рованного
сердца с
целью
повышения
эффективнос
ти
медицинской
помощи
путем
раннего
выявления
признаков
болезни
коронарных
артерий
пересаженно
го сердца, по
сравнению с
гистологичес
ким и
иммуногисто
химическим
исследование
м
эндомиокард
иальных
биоптатов и
коронарной
ангиографии
(2019-45-4)

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

8690000.99.0.AE91AD01000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
фиксации
грудины на
основе
фиксаторов с
саморегулир
ующейся
компрессией
у пациентов
взрослого
возраста
после
выполнения
трансплантац
ии сердца
для
профилактик
и ранних и
отдаленных
послеоперац
ионных
осложнений
по
сравнению с
классически
м методом
фиксации
грудины
(2019-45-6)

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
--	---------	-----	----	----	----	--	--

8690000.99.0.AE91AD02000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
минимизации
ишемически-
реперфузион
ного
повреждения
трансплантат
а печени от
посмертных
доноров
старше 60
лет у
пациентов
взрослого
возраста с
терминально
й стадией
цирроза
печени
(класс МКБ-
10: K74.6)
путем
применения
синтетически
х аналогов
простагланди
на для
профилактик
и
дисфункции
трансплантат
а печени
(2019-45-7)

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
--	---------	-----	----	----	----	--	--

8690000.99.0.AE91AD03000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
профилактик
и
инфекционн
ых и
неопластичес
ких
осложнений
на основе
назначения
ингибиторов
пролиферати
вного
сигнала у
пациентов
низкого
иммунологич
еского риска
после
трансплантац
ии почки или
печени
(класс МКБ-
10: Z94.0 или
Z94.4) для
улучшения
посттранспа
нтационных
результатов
по
сравнению со
стандартной
схемой
иммуносупре
ссивной
терапии
(2019-45-13)

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
--	---------	-----	----	----	----	--	--

8690000.99.0.AE91AD26000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ранней
отмены
глюкокортик
остероидов
после
трансплантац
ии печени у
пациентов
детского
возраста с
терминальны
ми стадиями
заболеваний
печени
(МКБ-10: К
74.4; К 74.5;
К 74.6; D
13.4; С 22; Q
44.2; Q 44.5
;Q 44.7; E
80.5; E 74.0)
для
улучшение
послеоперац
ионных
результатов
по
сравнению со
стандартной
схемой
иммуносупре
ссивной
терапии
(2019-45-15)

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

8690000.99.0.AE91AD27000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода профилактик и цитомегаловирусной инфекции у пациентов детского возраста после трансплантации почки и/или печени (класс МКБ Z 94.0; Z94.4) путем назначения ганцикловира для улучшения результатов трансплантации солидных органов по сравнению со стандартной противовирусной терапией (2019-45-16)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	---	---------	-----	----	----	----	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8690000.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)				Количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AG15000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи на этапе
подготовки к
трансплантации
почек пациентам
с избыточной
массой тела
методом
лапароскопической
редукции
и объема
желудка
(2018-
19-8)

Количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AG16000

Клинический протокол

Оказание медицинской помощи пациентам с легкими стенозами бронхов путем комбинации методов эндоскопической реканализации с лекарственной терапией (2018-19-10)

8690000.99.0.AE91AG65000

Клинический протокол

Применение нового метода: расширенной криобаллонной абляции левого предсердия для лечения персистирующей фибрилляции предсердий (2019-7-14)

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

869000O.99.0.AE91AG66000

Клинический
протокол

Имплантация полностью подожной системы кардиовертгерадефибрилятора 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 многополюсного 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.AE91AG78000

Клинический
протокол

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

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

8690000.99.0.AE91AG85000

Клинический
протокол

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

Количество
пациентов

Условная
единица

876

3

2

0

0

0

0

869000O.99.0.AE91AG92000

Клинический протокол

ции и структурно-функциональных показателей сердечно-сосудистой системы. (2019-30-19)

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		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG99000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода безинтерфероновой противовирусной терапии у пациентов взрослого возраста с наличием трансплантантной печеночной дисфункции трансплантата печени по сравнению со стандартной интерфероновой терапией (2019-45-1)

Количество пациентов	Условная единица	876	13	23	24	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD00000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода оптической когерентной томографии у пациентов с васкулопатией трансплантационного сердца с целью повышения эффективности медицинской помощи путем раннего выявления признаков болезни коронарных артерий пересаженного сердца, по сравнению с гистологическими и иммуногистохимическими исследованиями эндометрия

Количество пациентов

Условная единица

876

44

65

66

0

0

0

8690000.99.0.AE91AD01000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода фиксации грудины на основе фиксаторов с саморегулирующей компрессией у пациентов взрослого возраста после выполнения трансплантации сердца для профилактики ранних и отдаленных послеоперационных осложнений по сравнению с классическим методом фиксации грудины (2019-45-6)

Количество пациентов	Условная единица	876	5	8	9	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD02000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода минимизации ишемического реперфузионного повреждения трансплантата печени от посмертных доноров старше 60 лет у взрослых возрастных терминальной стадией цирроза печени (класс МКБ-10: K74.6) путем применения синтетических аналогов простагландина для профилактики дисфункции трансплантата печени

Количество пациентов

Условная единица

876

8

7

6

0

0

0

8690000.99.0.AE91AD03000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода профилактики инфекционных и неопластических осложнений на основе назначения ингибиторов пролиферативного сигнала у пациентов низкого иммунологического риска после трансплантации почки или печени (класс МКБ-10: Z94.0 или Z94.4) для улучшения результатов трансплантационных результатов по сравнению со стандар

Количество пациентов

Условная единица

876

16

10

10

0

0

0

8690000.99.0.AE91AD26000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ранней
отмены
глюкокортикоидов
после
трансплантации
печени
у
пациентов
детского
возраста
с
терминальными
стадиями
и
заболеваний
печени
(МКБ-10: K74.4; K74.5; K74.6; D13.4; C22; Q44.2; Q44.5; Q44.7; E80.5; E74.0)
для
улучшения
послеоперационных
результатов
по
сравнению
со
стандартной
схемой
иммуно

Количество
пациентов

Условная
единица

876

15

35

25

0

0

0

869000O.99.0.AE91AD27000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода профилактики цитомегаловирусной инфекции у пациентов детского возраста после трансплантации почки и/или печени (класс МКБ Z 94.0; Z94.4) путем назначения ганцикловира для улучшения результатов трансплантации solidных органов по сравнению со стандартной противовирусной терапией (2019-45-16)

Количество пациентов	Условная единица	876	9	23	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

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, 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

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

Код по федеральному
перечню

АД96

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной 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 (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по 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
							наименование	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)	Условная единица	876		356.2230	344.4630	332.1700	0	0	0		

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Проведение прикладных научных исследований.

Код по федеральному
перечню

БВ10

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
							наименование	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
							наименование	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-исследовательских работ	Единица	642	Создание и экспериментальное исследование биомедицинских клеточно- и тканеинженерных продуктов печени и хряща на основе композитных тканеспецифических резорбируемых матриц	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание и исследование экспериментальных моделей молекулярно-инженерной конструкции для регенерации поврежденных органов и тканей	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и исследование биополимерных трубчатых каркасов для создания тканеинженерных конструкций кровеносных сосудов малого диаметра	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологии флуоресцентной сканирующей оптической зондовой нанотомографии для высокоразрешающего корреляционного анализа	1	1	1	0	0	0		

							структуры биоматериалов											
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка канальных центробежных насосов для кратковременной и длительной механической поддержки кровообращения	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и усовершенствование методов диагностики и лечения осложнений после трансплантации солидных органов (почки, печени), направленных на пролонгирование функции трансплантата и полную реабилитацию, включая репродуктивную функцию и способность к рождению здоровых детей	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов к улучшению отдаленных результатов трансплантации сердца путем создания персонализированных методов диагностики и лечения острой и хронической дисфункции трансплантата и коморбидных состояний у реципиентов	1	1	1	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка путей повышения эффективности трансплантации легких, как радикального метода лечения терминальных стадий хронических респираторных заболеваний, у взрослых и детей	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

приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.10.13 № 966;

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")");

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

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

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

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.