

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D66B234DC34AC0000000C300060002

Владелец: Семенова Татьяна Владимировна

Действителен: с 05.08.2020 до 05.08.2021

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)

Семенова Татьяна Владимировна

(расшифровка подписи)

" 21 " сентября 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00039-20-03

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	21.09.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X9734

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;
- Деятельность в области технического регулирования и стандартизации;
- Сертификация продукции, услуг и организаций;
- Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;
- Деятельность рекламных агентств;
- Исследование конъюнктуры рынка;
- Деятельность ветеринарная;
- Подготовка кадров высшей квалификации;
- Деятельность больничных организаций;
- Общая врачебная практика;
- Стоматологическая практика;
- Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;
продукцией, изделиями, применяемыми в медицинских целях, парфюмерными и
косметическими товарами, включая мыло, и чистящими средствами;
- Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей
и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;
- Деятельность в области аккредитации;
- 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.

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

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

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	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 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	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

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.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармаколо гическая профилактик а инсультов у пациентов с неклапанено й фибрилляци ей предсердий (2018-10-21)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AG15000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи на этапе подготовки к трансплантац ии почки пациентам с избыточной массой тела методом лапароскопи ческой редукции объема желудка (2018-19-8)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AG16000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи реципиентам легких со стенозами бронхов путем комбинации методов эндоскопичес кой реканализаци и с лекарственно й терапией (2018-19-10)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 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		

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)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов взрослого возраста с показаниями к постоянной двухкамерной стимуляции (2019-26-41)											
869000O.99.0.AE91AG78000	Клинический протокол					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AΓ85000

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)

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

8690000O.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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		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		

869000O.99.0.AE91AG99000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода безинтерфер оновой противовиру сной терапии у пациентов взрослого возраста с наличием трансплантир ованной печени для лечения HCV- ассоциирова нной дисфункции трансплантат а печени по сравнению со стандартной интерфероно вой терапией (2019-45-1)				Удовлетворенн ость 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 васкулопатией трансплантированного сердца с целью повышения эффективности медицинской помощи путем раннего выявления признаков болезни коронарных артерий пересаженного сердца, по сравнению с гистологическим и иммуногистохимическим исследованием эндометриальных биоптатов и коронарной ангиографии (2019-45-4)

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

869000O.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)				Удовлетворенн ость 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 посттранспла 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		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	---	---------	-----	----	----	----	--	--

8690000O.99.0.AE91AД26000

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: K
74.4; K 74.5;
K 74.6; D
13.4; C 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
иммуносупр
ессивной
терапии
(2019-45-15)

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

8690000O.99.0.AE91AD27000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода профилактик и цитомегалов ирусной инфекции у пациентов детского возраста после трансплантац ии почки и/или печени (класс МКБ Z 94.0; Z94.4) путем назначения ганцикловир а для улучшения результатов трансплантац ии солидных органов по сравнению со стандартной противовиру сной терапией (2019-45-16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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	
	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
8690000.99.0.AE91AG03000	Клинич еский протоко л	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.AE91AΓ15000

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
на этапе
подгото
вки к
транспл
антации
почки
пациент
ам с
избыточ
ной
массой
тела
методом
лапарос
копичес
кой
редукции
и
объема
желудка
(2018-
19-8)

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

8690000O.99.0.AE91AG16000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи реципиентам легких со стенозами бронхов путем комбинации методов эндоскопической реканализации с лекарственной терапией (2018-19-10)									
		Применение нового метода: расширенной криобаллонной аблации 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		

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

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.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		
--------------------------	----------------------	---	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.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 сердечной легочной микроциркуля
---------------------------	----------------------	--

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 сердечного легочного микроциркуля
----------------------	--

Количество пациентов	Условная единица	876	3	2	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

<p>8690000.99.0.AE91AG92000</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>ции и структурно-функциональных показателей сердечно-сосудистой системы . (2019-30-19)</p> <p>Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)</p>
---------------------------------	-----------------------------	---

Клинический протокол	ции и структурно-функциональных показателей сердечной сосудистой системы . (2019-30-19)
	Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами и с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)

ции и
структу
рно-
функци
ональны
х
показате
лей
сердечн
о-
сосудис
той
системы
(2019-
30-19)

Бифурка
ционное
стентир
ование
коронар
ных
артерий
стентам
и с
биорезо
рбируем
ым
полимер
ом,
выделя
ющим
лекарст
венное
веществ
о под
контрол
ем
оптичес
кой
когерен
тной
томогра
фии
(2019-
41-8)

Бифурка
ционное
стендир
ование
коронар
ных
артерий
стендам
и с
биорезо
рбируем
ым
полимер
ом,
выделя
ющим
лекарст
венное
веществ
о под
контрол
ем
оптичес
кой
когерен
тной
томогра
фин
(2019-
41-8)

Количество пациентов	Условная единица	876	12	12	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ93000

Клинический
протокол

Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственный препарат (2019-41-9)

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

8690000O.99.0.AE91AG99000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода безинтерфероновой противовирусной терапии у пациентов взрослого возраста с наличием трансплантационной функции печени для лечения HCV-ассоциированной дисфункции трансплантата печени по сравнению со стандартной интерфероновой терапией (2019-45-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	13	23	24	0	0	0		

8690000O.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 гистологически и иммуногистохимическим исследованием эндометрия	Количество пациентов	Условная единица	876	44	65	66	0	0	0		
---------------------------	----------------------	--	----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

окардия
льных
биоптат
ов и
коронар
ной
ангиогр
афией
(2019-
45-4)

[illegible]

869000O.99.0.AE91AД01000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода фиксации грудной клетки на основе фиксаторов с саморегулирующей компрессией у пациентов в возрасте после выполнения трансплантации сердца для профилактики ранних и отдаленных послеоперационных осложнений по сравнению с классическим методом фиксации грудной клетки (2019-2021 гг.)

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 пациентов взрослого возраста с терминальной стадией цирроза печени (класс МКБ-10: K74.6) путем применения синтетических аналогов простагландина для профилактики дисфункции трансплантата печени
--------------------------	----------------------	---

Клинический протокол	Клиническая апробация метода минимизации ишемического-реперфузионного повреждения трансплантата печени от посмертных доноров старше 60 лет у пациентов ов взросло го возраста с терминальной стадией цирроза печени (класс МКБ-10: K74.6) путем применения синтетических аналогов простагландина для профилактики дисфункции трансплантата печени
----------------------	---

[illegible]

(2019-45-7)

[illegible]

869000O.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 посттрансплантационных результатов по сравнению со стандар												
			Количество пациентов	Условная единица	876	16	10	10	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

8690000.99.0.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 солидных 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 (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	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		
861000O.99.0.AЖ04AA40001	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		
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.AЖ04AA42001	Сердечно-сосудистая хирургия	43/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		
				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.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		
				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		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AL94001	Трансплантация	60/трансплантация	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		
				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.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		
861000O.99.0.AЖ04AT79001	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		
861000O.99.0.AЖ04AY96001	Трансплантация	61/трансплантация		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AY97001	Транспланта ция	62/трансплан тация		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Урология	65/урология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	0	0		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
	Урология	66/урология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	0	0		

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			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	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)	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
861000О.99.0.АЖ04АА38001	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	264	264	264	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АА39001	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	365	315	315	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA40001	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	220	200	200	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA41001	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	305	305	305	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA42001	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA43001	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	161	131	131	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AL94001	Трансплантация	60/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	270	240	240	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AT77001	Сердечно-сосудистая хирургия	45/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	166	136	136	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AT79001	Сердечно-сосудистая хирургия	47/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	9	9	9	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AY96001	Трансплантация	61/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	365	360	360	0	0	0		

861000О.99.0.АЖ04АУ97001	Транспл антация	62/транс плантаци я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АФ36001	Урологи я	65/урол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	15	0	0	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АФ37001	Урологи я	66/урол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	20	0	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 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 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 (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		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

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	Создание и экспериментальное исследование биомедицинских клеточно- и тканеинженерных продуктов печени и хряща на основе композитных тканеспецифических резорбируемых матриксов	1	1	1	0	0	0		
									Создание и исследование экспериментальных моделей молекулярно-инженерной конструкции для регенерации поврежденных органов и тканей	1	1	1	0	0	0		
									Разработка и исследование биополимерных трубчатых каркасов для создания тканеинженерных конструкций кровеносных сосудов малого диаметра	1	1	1	0	0	0		
									Разработка технологии флуоресцентной сканирующей оптическо- 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 – 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.