

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан:

Кем выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Спецоператор»

Действителен с: 25.07.2017 до 25.07.2018

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 26 " декабря 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00077-18-00

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМ. Я.Л. ЦИВЬЯНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Деятельность рекламная;

Исследование конъюнктуры рынка и изучение общественного мнения;

Послевузовское профессиональное образование;

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

Образование общее;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Образование среднее общее;

Деятельность медицинских лабораторий;

Образование профессиональное.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	26.12.2017
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X8955
по ОКВЭД	73.1
по ОКВЭД	73.2
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	85.1
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.14
по ОКВЭД	85.14.3
по ОКВЭД	85.2

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

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

0080332

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

8610000.99.0.АЖ04АА09000	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	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		
8610000.99.0.АЖ04АА11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	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		
8610000.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	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		

8610000.99.0.АЖ04АА47000	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	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		
8610000.99.0.АЖ04АА48000	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	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		
8610000.99.0.АЖ04АА49000	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	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		

8610000.99.0.АЖ04АА50000	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия		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		
8610000.99.0.АЖ04АА51000	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия		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		
8610000.99.0.АЖ04АА53000	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия		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		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.АЖ04АА09000	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1175	1175	1175	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	69	69	69	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	13	13	13	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА47000	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	374	374	374	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА48000	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	510	510	510	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА49000	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	379	379	379	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА50000	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3435	3435	3435	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА51000	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	285	285	285	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА53000	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	475	475	475	0	0	0		

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

8690000.99.0.AE91AB09000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
деформацией
области
коленного
сустава
путем
первичного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
резекторных
блоков,
разработанны
х
посредством
прототипиро
вания (2017-
3-2)

8690000.99.0.AE91AB10000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженным
и
дегенеративн
о-
дистрофичес
кими
изменениями
тазобедренно
го сустава
путем
первичного
эндопротезир
ования с
применением
прототипиро
вания и
аддитивных
технологий
(2017-3-3)

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		

8690000.99.0.AE91AB11000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
коленного
сустава
путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантов,
изготовленн
ых
посредством
прототипиро
вания и
аддитивных
технологий
(2017-3-4)

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

0

8690000.99.0.AE91AB12000	Клинический протокол	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава путем ревизионного эндопротезирования с применением индивидуальных имплантов, изготовленных посредством прототипирования и аддитивных технологий (2017-3-5)</p>	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB16000	Клинический протокол	<p>Метод реабилитации и пациентов с травмой грудного отдела позвоночника и повреждением спинного мозга при помощи экзоскелета (2017-7-11)</p>	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AB34000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной УЗИ- диагностики и нейрофизиол огического мониторинга неврно- мышечной проводимост и при операциях на периферичес ких нервах (2017-21-18)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB41000	Клинический протокол	Дорсальная фиксация С1- С2 позвонков винтами при атланта- аксиальной дислокации (2017-29-1)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB65000	Клинический протокол	Метод ацетабулопла стики при паралитическ ом подвывихе и вывихе бедра у детей 3-7 лет с последствия ми спинно- мозговых грыж с учетом нейросегмент арного уровня поражения спинного мозга (2017- 50-4)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AB66000	Клинический протокол	Коррекция сгибательных контрактур коленных суставов у детей с нейромышечными заболеваниями и методом управляемого роста (2017-50-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	---	---------	-----	----	----	---	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

8690000.99.0.AE91AB09000

Клинический протокол

Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с деформацией области коленного сустава путем первичного эндопротезирования с применением индивидуальных резекторных блоков, разработанных посредством прототипирования (2017-3-2)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB10000

Клинический протокол

Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженными дегенеративно-дистрофическими и изменениями тазобедренного сустава путем первичного эндопротезирования с применением прототипирования и аддитивных технологий (2017-3-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB11000

Клинический
протокол

Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза коленного сустава путем ревизионного эндопротезирования с применением индивидуальных имплантов, изготовленных посредством прототипирования и аддитивных технологий (2017-3-4)

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

2

0

0

0

0

8690000.99.0.AE91AB12000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
путем
ревизионного
эндопротезирования
с
применением
индивидуальных
имплантов,
изготовленных
посредством
прототипирования
и
аддитивных
технологий
(2017-3-5)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB16000

Клинический
протокол

Метод реабилитации пациентов с травмой грудного отдела позвоночника и повреждением спинного мозга при помощи экзоскелета (2017-7-11)

количество пациентов	Условная единица	876	50	50	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB34000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационной
УЗИ-диагностики и
нейрофизиологического
мониторинга
неврно-мышечной
проводимости
при операциях на
периферических
нервах
(2017-21-18)

869000O.99.0.AE91AB41000

Клинический
протокол

Дорсальная
фиксация
С1-С2
позвонок
ов
винтами
при
атлантаксальной
дислокации
(2017-29-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	3	0	0	0	0		
количество пациентов	Условная единица	876	3	2	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB65000

Клинический
протокол

Метод ацетабулопластики при параличическом подвывихе и вывихе бедра у детей 3-7 лет с последствиями спинномозговых грыж с учетом нейрогенетарного уровня поражения спинного мозга (2017-50-4)

количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AB66000	Клинический протокол	Коррекция сгибательных контрактур коленных суставов у детей с нейромышечными заболеваниями методом управления роста (2017-50-5)				количество пациентов	Условная единица	876	10	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	6	6	6	0	0	0		

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ								
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	19	19	19	0	0	0		

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

869000Ф.99.1.АД96АА00004						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю- щих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно- инфузионной терапии	Процент	744	0	0	0		
--------------------------	--	--	--	--	--	---	---------	-----	---	---	---	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова- ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

869000Ф.99.1.АД96АА00004						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	128,68	89,97	87,20	0	0	0		
--------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------	-----	--	--------	-------	-------	---	---	---	--	--

Раздел 2

1. Наименование работы

Проведение прикладных научных исследований.

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	Разработка и изучение полимерных биodeградируемых гелевых носителей, функционализированных антибактериальными, osteo- и ангиогенными агентами	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка импортозамещающих медицинских биорезорбируемых изделий для остеосинтеза и технологий хирургической коррекции деформаций и повреждений стоп и кистей различного генеза, переломов коротких трубчатых и губчатых костей, в том числе у пациентов детского возраста	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методологии реабилитации пациентов с травматическим и нетравматическим поражением спинного мозга с применением медицинского роботизированного комплекса с биосенсорным	1	1	1	0	0	0		

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка керамических имплантатов-эндофиксаторов для передней стабилизации и реконструкции позвоночника	1	1	1	0	0	0		
--	--	--	--	--	--	--	---------	-----	--	---	---	---	---	---	---	--	--

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

решение учредителя;

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

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

отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части оказания образовательных услуг предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

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

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови); Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

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

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.