

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

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 14 " ноября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00302-17-04¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Н.Н. ПРИОРОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Форма по ОКУД

Дата

Код по сводному реестру

Коды

0506001

14.11.2017

000000000310У5375021

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	<u>Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;</u>
	<u>Производство алюминия;</u>
	<u>Образование дошкольное;</u>
	<u>Образование начальное общее;</u>
	<u>Технические испытания, исследования и сертификация;</u>
	<u>Деятельность по письменному и устному переводу;</u>
	<u>Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки;</u>
	<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;</u>
	<u>Производство изделий медицинской техники, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений;</u>
	<u>Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);</u>
	<u>электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности;</u>
	<u>Деятельность лечебных учреждений;</u>
	<u>Врачебная практика;</u>
	<u>Производство фармацевтических препаратов и материалов.</u>
	<u>Научная организация.</u>
	(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

по ОКВЭД	74.14
по ОКВЭД	24.42
по ОКВЭД	85.11
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	74.30
по ОКВЭД	74.30
по ОКВЭД	80.42
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	33.10
по ОКВЭД	74.30.3
по ОКВЭД	74.20.14
по ОКВЭД	85.11
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	24.42
	0110072

1) Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов ание ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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

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»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

- 2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.
- 3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специа льност и и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов ание ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	6	6	6	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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

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»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				
0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательног о аппарата (15-1)				
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002807300000002100101	Клинический протокол	Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес ких заболеваний пояснично- крестцового отдела позвоночник а с использовани ем стержней из Нитинола, состоящих из сплава никеля и титана (15-2)		
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемог о роста кости (2016-103-3)		

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

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимся переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)		
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)		

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

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравмати-
ческими
дефектами
тканей кисти
с
использовани-
ем раннего
пластическог-
о замещения
дефектов или
реконструкц-
ии
утраченных
фрагментов
кисти
кровоснабжа-
емыми
комплексами
тканей с
применением
микрохирург-
ических
технологий
(2016-6-9)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818200000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение фенестриров анных канюлирован ных транспедикул ярных винтов при хирургическо м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо
го метода
лечения
дегенеративн
о-
дистрофичес
ких и
посттравмати
ческих
заболеваний
коленного и
голеностопно
го сустава с
использовани
ем
отечественно
го
имплантата
артро-
медуллярног
о шунта
(2016-8-1)

0000000001100005600
08410002821000000000100101

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)

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

<p>0000000001100005600 08410002821100000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>
---	---------------------------------	---

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)

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

0000000001100005600
08410002821200000006100101

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

75

0000000001100005600 08410002821300000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос тью компонентов эндопротеза тазобедренно го сустава путем ревизионного эндопротезир ования с применением индивидуаль ных имплантов, изготовленн ых посредством прототипиро вания и аддитивных технологий (2017-3-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	----	----

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинич еский протоко л	Метод хирурги ческой коррекц ии врожден ной деформа ции позвон очника у детей с наруше нием формир ования позвонк ов (34- 3)				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка кости
или создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и мягких
тканей (4-22)

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

Хирургическое
лечение
дегенеративно-
дистрофических
заболеваний
пояснично-
крестцового
отдела
позвоночника с
использованием
стержней из
Нитинола,
состоящих из
сплава
никеля
и титана
(15-2)

количество пациентов	Условная единица	876	60	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
сустава
у детей
с
системными
дисплазиями
скелета
методом
управляемого
роста
кости
(2016-103-3)

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замеде
нно
срастаю
щимися
перелом
ами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

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

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции формы и пространственного положения вертлужной впадины у детей с нарушениями стабильности тазобедренного сустава диспластического генеза (2016-103-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
раннего
пластического
замещения
дефектов
или
реконструкции
утраченных
фрагментов
кисти
кровоснабжаемыми
комплексами
тканей с
применением
микрохирургических
технологий
(2016-6-9)

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточной
кости
вследствие
перенесенных
травм и
заболеваний с
использованием
микрохирургических
технологий
(2016-6-13)

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

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

Применение
фенестрированных
канюлированных
х
транспедикулярных
винтов
при
хирургическом
лечении
различной
патологии
позвоночника у
больных
со
снижением
минеральной
плотности
костной
ткани
(2016-8-2)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
сустава
с
использованием
отечественного
имплантата
артромедулярного
шунта
(2016-8-1)

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

0000000001100005600
08410002821000000000100101

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	7	10	10	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	----	----	---	---	---

0000000001100005600
08410002821100000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	10	16	16	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	----	---	---	---

0000000001100005600
08410002821200000006100101

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	5	7	7	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600 08410002821300000004100101	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	15	15	0	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.423.0

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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		
	Профили медицинской помощи ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Условия оказания ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001305200002006100101	Травматолог ия и ортопедия	52/травматол огия и ортопедия		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
						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
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травматолог ия и ортопедия	54/травматол огия и ортопедия		Стационар							

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Услови я оказани я ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрох ирургия	10/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	192	192	192	0	0	0
	Нейрох ирургия	12/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	56	56	56	0	0	0
	Нейрох ирургия	15/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	50	50	50	0	0	0

0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онколог ия	17/онко логия		Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0
0000000001100005600 08423000702000002001100101	Онколог ия	20/онко логия		Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	4	4	4	0	0	0
0000000001100005600 08423000702300002005100101	Онколог ия	23/онко логия		Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	58	58	58	0	0	0
0000000001100005600 08423001304800002004100101	Травмат ология и ортопед ия	48/трав матолог ия и ортопед ия		Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	223	223	223	0	0	0
0000000001100005600 08423001304900002002100101	Травмат ология и ортопед ия	49/трав матолог ия и ортопед ия		Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1466	1466	1466	0	0	0
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травмат ология и ортопед ия	50/трав матолог ия и ортопед ия		Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	112	112	112	0	0	0
0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травмат ология и ортопед ия	51/трав матолог ия и ортопед ия		Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	670	670	670	0	0	0
0000000001100005600 08423001305200002006100101	Травмат ология и ортопед ия	52/трав матолог ия и ортопед ия		Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	149	149	149	0	0	0
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травмат ология и ортопед ия	54/трав матолог ия и ортопед ия		Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	139	139	139	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.310.1

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 ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

0000000001100005600 0831010000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно -инфузионной терапии	Процент	744	100	0	0
--	--	--	--	--	--	--	---------	-----	-----	---	---

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 0831010000000000006102104						условная единица продукта, переработки	Условно я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее	415,41	0	0

						(в перерасчете на 1 литр цельной крови)	компонентов			
--	--	--	--	--	--	---	-------------	--	--	--

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

- ¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.
- ²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- ⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- ⁵⁾ Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.040.1

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 ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 110401000000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Модернизация подхода к оперативному лечению застарелых переломов вертлужной впадины с использованием малоинвазивных технологий	1	0	0
									Импортнозамещающие системы имплантатов для первичного и ревизионного эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов. Инновационные технологии профилактики и лечения инфекционных осложнений после эндопротезирования	1	0	0
									Разработка новых технологий создания материалов и имплантатов для замещения пострезекционных дефектов костей у больных с заболеваниями и опухолями скелета	1	0	0

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка современных эффективных методов воздействия на репаративную регенерацию кости и хряща у детей с врожденной и приобретенной патологией опорно-двигательного аппарата	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Создание линейки новых биокомпозиционных материалов на основе костного матрикса в сочетании с бисфосфонатами и/или антибиотиками	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка технологии получения и организация лабораторного производства биокомпозиционных материалов на основе биологических и синтетических матриксов с повышенной и контролируемой остеоиндуктивностью содержащих инкорпорированные рекомбинантные белковые факторы роста (rhBMP-2, rhBMP-7, VEGF) предназначенных для тканевой инженерии соединительной ткани в реконструктивной медицине при хирургическом лечении сложных дефектов и патологии опорно- двигательной системы человека	1	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

- ¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.
- ²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- ⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- ⁵⁾ Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.041.1

Выполнение экспериментальных научных разработок.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11041100000000000006104101						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка новых методов лечения повреждений спинного мозга с использованием электропроводных и магнитных наночастиц	1	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

⁵⁾ Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

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, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
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	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартально	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартально; квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным (в разрезе образовательных услуг); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.; квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

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); не позднее 10 января года, следующего за отчетным; до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); 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); 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)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

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

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.