

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: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

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)

" 30 " декабря 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00302-17-00¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Н.Н. ПРИОРОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Производство фармацевтических препаратов и материалов;

Производство изделий медицинской техники, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;
электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности;

Технические испытания, исследования и сертификация;

Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);

Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки;

Деятельность лечебных учреждений;

Врачебная практика.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	30.12.2016
Код по сводному реестру	7713003222771301001
по ОКВЭД	24.42
по ОКВЭД	33.10
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	74.14
по ОКВЭД	74.20.14
по ОКВЭД	74.30
по ОКВЭД	74.30.3
по ОКВЭД	80.42
по ОКВЭД	85.11
по ОКВЭД	85.12

Научная организация.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из базового (отраслевого) перечня)

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

08.410.0

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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				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	код по			

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

0000000001100005600 08410002807300000002100101	Клинический протокол	Хирургическое лечение дегенеративных дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника с использованием стержней из Нитинола, состоящих из сплава никеля и титана (15-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 0841000281110000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимся переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

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 позвоно чника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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</p>
-----------------------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравматическими дефектами тканей кисти с использованием раннего пластического замещения дефектов в или реконструкции утраченных фрагментов кисти кровоснабжаемыми комплексами тканей с приме
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

количество пациентов

Условная единица

8

0

0

154540

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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 2

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;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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				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	код по			

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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного имплантата для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательног о аппарата (15-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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

0000000001100005600 08410002807300000002100101	Клинический протокол	Хирургическое лечение дегенеративных дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника с использованием стержней из Нитинола, состоящих из сплава никеля и титана (15-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 0841000281110000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимся переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

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	Клиниче ский протокол	Метод хирурги ческой коррекц ии врожден ной деформа ции позвоно чника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или созданная костногоблока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей

Клинический протокол	Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или создания костного облака при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)
Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей

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

<p>0000000001100005600 08410002807100000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей</p>
-----------------------------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Клинический протокол	Суперселективная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816400000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>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 приме</div>				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 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;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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				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	код по			

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

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

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	Клиниче ский протокол	Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816400000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>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 приме</div>				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 4

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;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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				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	код по			

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

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

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 позвоно чника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816400000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>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 приме</div>			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 5

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;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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				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	код по			

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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного имплантата для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательног о аппарата (15-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)				
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)				
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	

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 позвоно чника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клиниче-
еский
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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</p>
-----------------------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравматическими дефектами тканей кисти с использованием раннего пластического замещения дефектов в или реконструкции утраченных фрагментов кисти кровоснабжаемыми комплексами тканей с приме
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

количество пациентов

Условная единица

8

0

0

154540

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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 6

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;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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				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	код по			

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

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)				
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)				
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

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	Клиниче ский протокол	Метод хирурги ческой коррекц ии врожден ной деформа ции позвоно чника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клиниче-
еский
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816400000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>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 приме</div>			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 7

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;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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				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	код по			

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

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

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	Клиниче ский протокол	Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клиниче-
еский
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количес
пациен

Условн
едини

876

40

O

O

32050

O

O

количес
пациен

Условн
единиц

876

3

0

34556

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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816400000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>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 приме</div>			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 8

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;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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				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	код по			

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

0000000001100005600 08410002807300000002100101	Клинический протокол	Хирургическое лечение дегенеративных и дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника с использованием стержней из Нитинола, состоящих из сплава никеля и титана (15-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимся переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность 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 фенестриро- ванных 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>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818400000007100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

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	Клиниче ский протокол	Метод хирурги ческой коррекц ии врожден ной деформа ции позвона чника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клиниче-
еский
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравматическими дефектами тканей кисти с использованием раннего пластического замещения дефекта в или реконструкции утраченных фрагментов кисти кровоснабжаемыми комплексами тканей с приме</p>
-----------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
глубоки
ми
посттра
вматиче
скими
дефекта
ми
тканей
кисти с
использ
ованием
раннего
пластич
еского
замещен
ия
дефекто
в или
реконст
рукции
утрачен
ных
фрагмен
тов
кисти
кровосн
ажаем
ыми
комплек
сами
тканей с
примене

количество пациентов

Условная единица

8

0

0

154540

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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 9

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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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				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	код по			

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

0000000001100005600 08410002807300000002100101	Клинический протокол	Хирургическое лечение дегенеративных дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника с использованием стержней из Нитинола, состоящих из сплава никеля и титана (15-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 0841000281110000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимся переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)				
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)				
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

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 позвоно чника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816400000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>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 приме</div>			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 10

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;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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				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	код по			

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

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)				
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)				
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

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	Клиниче ский протокол	Метод хирурги ческой коррекц ии врожден ной деформа ции позвоно чника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816400000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>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 приме</div>			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 11

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 а ние 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	126330	126330	126330

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 12

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 а ние 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	97813,3 3	97813,3 3	97813,3 3

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 14

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;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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				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	код по			

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

0000000001100005600 08410002807300000002100101	Клинический протокол	Хирургическое лечение дегенеративных дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника с использованием стержней из Нитинола, состоящих из сплава никеля и титана (15-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 0841000281110000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимся переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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	Клиниче ский протокол	Метод хирурги ческой коррекц ии врожден ной деформа ции позвоно чника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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</p>
-----------------------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравматическими дефектами тканей кисти с использованием раннего пластического замещения дефектов в или реконструкции утраченных фрагментов кисти кровоснабжаемыми комплексами тканей с применением
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

количество пациентов

Условная единица

8

0

0

154540

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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 15

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;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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				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	код по			

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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного имплантата для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательног о аппарата (15-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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	Клиниче ский протокол	Метод хирурги ческой коррекц ии врожден ной деформа ции позвоно чника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клиниче-
ский
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816400000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>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 приме</div>				количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 16

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;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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				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	код по			

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

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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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
0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<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</p>				<p>Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

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	Клиниче ский протокол	Метод хирурги ческой коррекц ии врожден ной деформа ции позвоно чника у детей с наруше				количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клиниче-
еский
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляр-
ных
метастазов и
опухолей костей

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	320500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	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	340000	0	0
		Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета									
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации и отломков (2016-36-1)

Клинический

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуем

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	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)

Клинический

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	199600	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816400000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>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 приме</div>			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	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)

Применение
фенестрированных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0

0000000001100005600
08410002818400000007100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических
заболеваний
коленного
и
голеностопного
суставов

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	310800	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентс

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 08310100000000000006102104						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 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	402,04	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) раздельно 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 11040100000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Модернизация подхода к оперативному лечению застарелых переломов вертлужной впадины с использованием малоинвазивных технологий	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Импортнозамещающие системы имплантатов для первичного и ревизионного эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов. Инновационные технологии профилактики и лечения инфекционных осложнений после эндопротезирования	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	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 матриц с повышенной и контролируемой остеоиндуктивностью содержащих инкорпорированные рекомбинантные белковые факторы роста (rhBMP-2, rhBMP-7, VEGF) предназначенных для тканевой инженерии соединительной ткани в	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	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартально	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартально; квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным (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.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

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)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

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.