

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 № 056-00311-17-00<sup>1)</sup>

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ" ИМЕНИ АКАДЕМИКА Г.А. ИЛИЗАРОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Деятельность санаторно-курортных учреждений;

Врачебная практика.

Научная организация.

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

Форма по ОКУД

Коды

0506001

Дата

30.12.2016

Код по сводному реестру

4501022210450101001

по ОКВЭД

73.10

по ОКВЭД

85.11.1

по ОКВЭД

85.11.2

по ОКВЭД

85.12

0110072

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

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах <sup>2)</sup>

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;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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- двигательного аппарата (15-1)				
0000000001100005600 08410002807300000002100101	Клинический протокол	Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес ких заболеваний пояснично- крестцового отдела позвоночник а с использовани ем стержней из Нитинола, состоящих из сплава никеля и титана (15-2)				
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 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 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградируе- мыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко- вого диска после лимитирован- ной микродискэк- томии с использовани- ем имплантата для закрытия				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением						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>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>757</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном</p>				<p>Удовлетворенн- ость потребителей в</p>					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0



\_\_\_\_\_

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодеградире-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и  
дефекта  
фиброз

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

199600

0

0

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---



0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования  
с применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмот

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]

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

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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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 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 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного					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 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградиру емыми 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 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия					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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильнос-  
тью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренно-  
го сустава  
при  
выраженном

Клинический

0000000001100005600

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	757	0	0
Удовлетворен- ность потребителей в					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

**\_\_\_\_\_**

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока  
при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксаци  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодеградир  
уемыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и  
дефекта  
фиброз

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

199600

0

0

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренного  
сустава  
путем  
эндопротезирования  
с применением  
прототипирования  
(2016-6-5)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмот

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]

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

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;
- Физические лица;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			



							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				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 управляемог о роста кости (2016-103-3)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградиру емыми 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 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия						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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением					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>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>757</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном</p>				<p>Удовлетворенн- ость потребителей в</p>					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

\_\_\_\_\_

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и костных  
фрагментов  
стопы  
биodeградирuем  
ыми имплант  
атами при  
переломах  
пяточно  
й кости и их  
последс  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и дефекта  
фиброзн

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

199600

0

0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	<div>Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
		<div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмат

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]



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

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;
- Физические лица;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				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 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградируе- мыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко- вого диска после лимитирован- ной микродискэк- томии с использовани- ем имплантата для закрытия				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>757</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном</p>				<p>Удовлетворенн- ость потребителей в</p>					



0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

\_\_\_\_\_

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодеградире-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и  
дефекта  
фиброз

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	0	0

<p>0000000001100005600 08410002815500000007100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод хирургической коррекции формы и пространственного положения вертлужной впадины у детей с нарушениями стабильности тазобедренного сустава диспластического генеза (2016- 103-1)</p>
---	---------------------------------	---

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги  
ческой  
коррекц  
ии  
формы  
и  
простра  
нственн  
ого  
положен  
ия  
вертлуж  
ной  
впадины  
у детей  
с  
наруше  
ниями  
стабиль  
ности  
тазобе  
дренного  
сустава  
диспла  
стическо  
го  
генеза  
(2016-  
2013-1)

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
-------------------------

Условная единица

2

0
---

0
---

199600

0
---

0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	<div>Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
		<div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0



0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования  
с применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмат

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]

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

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;
- Физические лица;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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 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 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного					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 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградиру емыми 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 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия				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>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>757</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном</p>				<p>Удовлетворенн- ость потребителей в</p>					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

**Box 1**

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0



0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксаци  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодеградир  
уемыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и  
дефекта  
фиброз

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

199600

0

0

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмот

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]

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

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;
- Физические лица;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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- двигательного аппарата (15-1)				
0000000001100005600 08410002807300000002100101	Клинический протокол	Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес ких заболеваний пояснично- крестцового отдела позвоночник а с использовани ем стержней из Нитинола, состоящих из сплава никеля и титана (15-2)				
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 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 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградиру емыми 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 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия						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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0



0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

**Box 1**

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодегр  
адируем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и  
дефекта  
фиброз

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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)

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

8

0

0

154540

0

0

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмот

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0



[illegible]

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

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;
- Физические лица;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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 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 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного					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 управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградируе- мыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко- вого диска после лимитирован- ной микродискэк- томии с использовани- ем имплантата для закрытия				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0



0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильнос-  
тью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренно-  
го сустава  
при  
выраженном

Клинический

0000000001100005600

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	757	0	0
Удовлетворен- ность потребителей в					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

\_\_\_\_\_

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодегр  
адируем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и  
дефекта  
фиброз

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

199600

0

0



<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	<div>Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
		<div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмот

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]

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

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;
- Физические лица;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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 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 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного					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 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградиру емыми 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 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия						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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	<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>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	Процент	744	757	0	0
		<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном</p>					<p>Удовлетворенн- ость потребителей в</p>					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

**NAME** \_\_\_\_\_

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока  
при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0



0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодегр  
адируем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и  
дефекта  
фиброз

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	0	0

<p>0000000001100005600 08410002815500000007100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод хирургической коррекции формы и пространственного положения вертлужной впадины у детей с нарушениями стабильности тазобедренного сустава диспластического генеза (2016- 103-1)</p>
---	---------------------------------	---

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги  
ческой  
коррекц  
ии  
формы  
и  
простра  
нственн  
ого  
положен  
ия  
вертлуж  
ной  
впадины  
у детей  
с  
наруше  
ниями  
стабиль  
ности  
тазобедр  
енного  
сустава  
дисплас  
тического  
генеза  
(2016-  
2013-1)

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
-------------------------

Условная единица

2

0
---

0
---

199600

0
---

0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	<div>Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
		<div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмат

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]

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

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;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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 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 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного					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 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградиру емыми 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 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия				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>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>757</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном</p>				<p>Удовлетворенн- ость потребителей в</p>					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0



**\_\_\_\_\_**

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодеградире-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и  
дефекта  
фиброз

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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  
протокол

Метод  
хирурги  
ческой  
коррекц  
ии  
формы  
и  
простра  
нственн  
ого  
положен  
ия  
вертлуж  
ной  
впадины  
у детей  
с  
наруше  
ниями  
стабиль  
ности  
тазобедр  
енного  
сустава  
дисплас  
тического  
генеза  
(2016-  
2013-1)

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
-------------------------

Условная единица

2

0
---

0
---

199600

0
---

0

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

8

0

0

154540

0

0



0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмот

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]

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

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;
- Физические лица;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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 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 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного					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 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградиру емыми 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 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия						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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	<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>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	Процент	744	757	0	0
		<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном</p>					<p>Удовлетворенн- ость потребителей в</p>					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

**NAME** \_\_\_\_\_

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксаци  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодеградир  
уемыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и  
дефекта  
фиброз

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

199600

0

0

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмот

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]

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

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

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;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			



							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костного блок 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 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 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного				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 управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградируе- мыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко- вого диска после лимитирован- ной микродискэк- томии с использовани- ем имплантата для закрытия				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением					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>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>757</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном</p>				<p>Удовлетворенн- ость потребителей в</p>					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

\_\_\_\_\_

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биodeградирuем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-17-1)

Метод  
пластика  
и  
дефекта  
фиброзы

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

199600

0

0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	<div>Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
		<div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмот

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]



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

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 12

### 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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
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)

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> 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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58001101000001008100101	06.00.00 Биологи ческие науки	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	94628,3 3	94628,3 3	94628,3 3
	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	Не указано	очная	Численност ь обучающих ся		Человек	792	1	1	1	145670	145670	145670	
	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано	очная	Численност ь обучающих ся		Человек	792	3	3	3	94628,3 3	94628,3 3	94628,3 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 13

### 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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
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)

<sup>2)</sup> 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.

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

<sup>4)</sup> 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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
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	5	5	5	104256	104256	104256

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 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;
- Физические лица;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				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 управляемог о роста кости (2016-103-3)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградиру емыми 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 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия						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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	<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>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	Процент	744	757	0	0
		<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос тью компонентов эндопротеза тазобедренно го сустава при выраженном</p>					<p>Удовлетворенн ость потребителей в</p>					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

\_\_\_\_\_

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биodeградирuем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-17-1)

Метод  
пластика  
и  
дефекта  
фиброзы

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

199600

0

0

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмат

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0



[illegible]

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

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 17

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;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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- двигательного аппарата (15-1)				
0000000001100005600 08410002807300000002100101	Клинический протокол	Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес ких заболеваний пояснично- крестцового отдела позвоночник а с использовани ем стержней из Нитинола, состоящих из сплава никеля и титана (15-2)				
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 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 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградируе- мыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко- вого диска после лимитирован- ной микродискэк- томии с использовани- ем имплантата для закрытия				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением					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>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>757</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном</p>				<p>Удовлетворенн- ость потребителей в</p>					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

\_\_\_\_\_

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодеградире-  
мыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс-  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и  
дефекта  
фиброз

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

199600

0

0



0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмотерапии

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]

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

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 18

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;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				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 управляемог о роста кости (2016-103-3)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградиру емыми 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 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия						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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением					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>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>757</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном</p>				<p>Удовлетворенн- ость потребителей в</p>					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0

**NAME** \_\_\_\_\_

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0



0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксаци  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодеградир  
уемыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последс  
твиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластик  
и  
дефекта  
фиброз

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	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)

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2

0

0

199600

0

0

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования  
с применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмот

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]

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

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 19

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;

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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		
							единица измерения			

							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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- двигательного аппарата (15-1)				
0000000001100005600 08410002807300000002100101	Клинический протокол	Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес ких заболеваний пояснично- крестцового отдела позвоночник а с использовани ем стержней из Нитинола, состоящих из сплава никеля и титана (15-2)				
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 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 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградиру емыми 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 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия					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
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	<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>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	Процент	744	757	0	0
		<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос тью компонентов эндопротеза тазобедренно го сустава при выраженном</p>					<p>Удовлетворенн ость потребителей в</p>					

0000000001100005600  
08410002817000000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
травматолого  
-  
ортопедическ  
ой помощи  
пациентам с  
многоосколь  
чатыми  
переломами,  
ложными  
суставами,  
замедленным  
и  
консолидаци  
ями и  
деформациям  
и длинных  
костей  
конечностей  
с  
использовани  
ем  
специальных  
имплантатов  
и методик  
накостного  
остеосинтеза  
(2016-6-11)

Применение  
фенестриров  
анных  
канюлирован  
ных  
транспедикул  
ярных винтов  
при

Удовлетворенн  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн  
ой услуге

Процент

744

75

0

0



**NAME** \_\_\_\_\_

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.

<sup>3)</sup> 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.

<sup>5)</sup> 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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинический протокол	Метод коррекции врожденных и приобретенных деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождающихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярного чрескожного аппарата и репозиционного узла на базе компьютерной навигации (34-2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0
		Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с				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  
облока при  
повреждениях и  
заболеваниях  
опорно-двигательного  
аппарата (15-1)

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
количество	Условная	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейного  
отдела  
позвоночника  
любого  
генеза  
(2016-19-14)

Коррекция  
вальгусных и

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
и  
костных  
фрагментов  
стопы  
биodeградирuем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-17-1)

Метод  
пластика  
и  
дефекта  
фиброзы

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	196167	0	0

<p>0000000001100005600 08410002815500000007100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод хирургической коррекции формы и пространственного положения вертлужной впадины у детей с нарушениями стабильности тазобедренного сустава диспластического генеза (2016- 103-1)</p>
---	---------------------------------	---

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги  
ческой  
коррекц  
ии  
формы  
и  
простра  
нственн  
ого  
положен  
ия  
вертлуж  
ной  
впадины  
у детей  
с  
наруше  
ниями  
стабиль  
ности  
тазобедр  
енного  
сустава  
дисплас  
тического  
генеза  
(2016-  
2013-1)

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
-------------------------

Условная единица

2

0
---

0
---

199600

0
---

0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	<div>Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0
		<div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренного сустава путем эндопротезирования с применением прототипирования (2016-6-5)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600  
08410002816400000009100101

Клинический  
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	154540	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---



0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного  
эндопротезирования с  
применением  
индивидуальных  
имплантатов,  
изготовленных  
посредством  
аддитивных  
технологий  
(2016-6-8)

Оказание  
травмат

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

[illegible]

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

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах <sup>1)</sup>

Раздел 1

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 <sup>2)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
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 <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 110401000000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Теоретические и практические аспекты применения супермикрохирургии и тканевой терапии для замещения дефектов покровных тканей.	1	0	0
									Разработка модели и устройств для лечения пациентов с гнойными поражениями опорно- двигательной системы и их последствиями полученных после высокоэнергетических повреждений, боевой травмы хирургических вмешательств.	1	0	0
									Разработка новых способов и устройств комбинированного остеосинтеза для лечения больных с врожденными и приобретенными дефектами костей конечностей.	1	0	0
									Разработка роботизированного аппарата внешней фиксации для компрессионно – дистракционного остеосинтеза	1	0	0

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

<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

<sup>5)</sup> 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

11.041.1

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 <sup>2)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
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 <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11041100000000000006104101						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка новых устройств и технологий применения имплантационных материалов с различными свойствами и оценка их биоинтеграции при замещении дефектов костей и протезировании.	1	0	0

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

<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

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

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании <sup>1)</sup>

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

решение учредителя;

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

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

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

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

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 <sup>2)</sup>

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

<sup>1)</sup> Заполняется в целом по государственному заданию.

<sup>2)</sup> 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.