

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА "ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ" ИМЕНИ АКАДЕМИКА Г.А. ИЛИЗАРОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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)

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	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".



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 приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярног о чрескожного аппарата и репозиционн ого узла на базе компьютерно й навигации (34-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктур  
ного  
импланта для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костногоблок  
а при  
повреждения  
х и  
заболеваниях  
опорно-  
двигательног  
о аппарата  
(15-1)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

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

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластики  
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  
0841000281640000009100101

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



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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

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

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(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  
микрочирurgical  
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



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



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 приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярног о чрескожного аппарата и репозиционн ого узла на базе компьютерно й навигации (34-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктур  
ного  
импланта для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костногоблок  
а при  
повреждения  
х и  
заболеваниях  
опорно-  
двигательног  
о аппарата  
(15-1)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

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

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластики  
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  
микрочирurgical  
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



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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

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

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(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  
0841000281640000009100101

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  
микрочирurgical  
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



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



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 приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярног о чрескожного аппарата и репозиционн ого узла на базе компьютерно й навигации (34-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктур  
ного  
импланта для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костногоблок  
а при  
повреждения  
х и  
заболеваниях  
опорно-  
двигательног  
о аппарата  
(15-1)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

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

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(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  
микрочирurgical  
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



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



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 приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярног о чрескожного аппарата и репозиционн ого узла на базе компьютерно й навигации (34-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктур  
ного  
импланта для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костногоблок  
а при  
повреждения  
х и  
заболеваниях  
опорно-  
двигательног  
о аппарата  
(15-1)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

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  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
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  
микрочирurgical  
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



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



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 приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярног о чрескожного аппарата и репозиционн ого узла на базе компьютерно й навигации (34-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктур  
ного  
импланта для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костногоблок  
а при  
повреждения  
х и  
заболеваниях  
опорно-  
двигательног  
о аппарата  
(15-1)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

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  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластики  
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  
травмотерапии

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0



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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

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  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластики  
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  
0841000281640000009100101

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  
микрочирurgical  
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



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



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 приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярног о чрескожного аппарата и репозиционн ого узла на базе компьютерно й навигации (34-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктур  
ного  
импланта для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костногоблок  
а при  
повреждения  
х и  
заболеваниях  
опорно-  
двигательног  
о аппарата  
(15-1)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

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

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластики  
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  
микрочирurgical  
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



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



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 приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярног о чрескожного аппарата и репозиционн ого узла на базе компьютерно й навигации (34-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктур  
ного  
импланта для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костногоблок  
а при  
повреждения  
х и  
заболеваниях  
опорно-  
двигательног  
о аппарата  
(15-1)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

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

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластики  
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  
микрочирurgical  
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



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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

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

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластики  
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  
0841000281640000009100101

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  
микрочирurgical  
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



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)	
							наименование <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)			
	Направления подготовки и укрупненные группы <sup>4</sup>	Категория потребителей <sup>4</sup>		Формы обучения и формы реализации образовательных программ <sup>4</sup>		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)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58001101000001008100101	06.00.00 Биологические науки	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3	3	94628,3 3	94628,3 3	94628,3 3
0000000001100005600 11Д58006001000001008100101	30.00.00 Фундаментальная медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	145670	145670	145670
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	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)		
	Специальность и укрупненные группы <sup>4</sup>	Категория потребителей <sup>4</sup>		Формы обучения и формы реализации образовательных программ <sup>4</sup>		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)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	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



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 приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярног о чрескожного аппарата и репозиционн ого узла на базе компьютерно й навигации (34-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктур  
ного  
импланта для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костногоблок  
а при  
повреждения  
х и  
заболеваниях  
опорно-  
двигательног  
о аппарата  
(15-1)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

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

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

0000000001100005600  
08410002809700000001100101

Клинический  
протокол

Клиническая  
апробация  
метода  
ламинопластики  
трехплоскостными  
эластичными  
фиксаторами  
при  
хирургическом  
лечении  
многоуровневых  
стенозов  
в  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластики  
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  
травмотерапии

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0



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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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



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 приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярног о чрескожного аппарата и репозиционн ого узла на базе компьютерно й навигации (34-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктур  
ного  
импланта для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костногоблок  
а при  
повреждения  
х и  
заболеваниях  
опорно-  
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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

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  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластики  
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  
микрочирurgical  
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



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



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 приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождая щихся их укорочением, при помощи комбинации циркулярног о чрескожного аппарата и репозиционн ого узла на базе компьютерно й навигации (34-2)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600  
08410002806400000001100101

Клинический  
протокол

Применение  
углеродного  
наноструктур  
ного  
импланта для  
замещения  
утраченного  
участка  
кости или  
создания  
костногоблок  
а при  
повреждения  
х и  
заболеваниях  
опорно-  
двигательног  
о аппарата  
(15-1)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815500000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирургическо  
й коррекции  
формы и  
пространстве  
нного  
положения  
вертлужной  
впадины у  
детей с  
нарушениям  
и  
стабильности  
тазобедренно  
го сустава  
диспластичес  
кого генеза  
(2016-103-1)

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го сустава с  
применением  
эндопротеза  
с парой  
трения  
«керамика-  
полиэтилен»  
(2016-17-2)

0000000001100005600  
08410002816300000001100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
выраженной  
патологией  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

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  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(2016-  
17-1)

Метод  
пластики  
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  
травмотерапии

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0



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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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)

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  
0841000281110000000100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002811700000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
внутренней  
фиксации  
костных  
фрагментов  
стопы  
биодegradир  
уемыми  
имплантатам  
и при  
переломах  
пяточной  
кости и их  
последствиях  
(2016-17-1)

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

0000000001100005600  
08410002815600000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
эндопротезир  
ования  
тазобедренно  
го 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  
тазобедренно  
го сустава  
путем  
эндопротезир  
ования с  
применением

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

0000000001100005600  
0841000281640000009100101

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  
кровообраща-  
емыми  
комплексами  
тканей с  
применением  
микрохирург-  
ических  
технологий  
(2016-6-9)

Удовлетворенн-  
ость  
потребителей в  
оказанной  
государственн-  
ой услуге

Процент

744

757

0

0

0000000001100005600

Клинический

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

Удовлетворенн-  
ость  
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



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
0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	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 блока при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (15-1)

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600

Клинический

Хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела

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  
шейном  
отделе  
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  
биодegradуем  
ыми  
имплантатами  
при  
переломах  
пяточной  
кости  
и их  
последствиях  
(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  
микрочирurgical  
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



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 (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование <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)
							наименование <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Теоретические и практические аспекты применения супермикрхирургии и тканевой терапии для замещения дефектов покровных тканей.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	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
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых способов и устройств комбинированного остеосинтеза для лечения больных с врожденными и приобретенными дефектами костей конечностей.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	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) раздельно 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 (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование <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)
							наименование <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
00000000110005600 1104110000000000006104101						Количество экспериментальных 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.