

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)

" 12 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00311-17-01¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Деятельность санаторно-курортных учреждений;

Врачебная практика.

Научная организация.

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

Форма по ОКУД

Коды

0506001

Дата

12.01.2017

Код по сводному реестру

4501022210450101001

по ОКВЭД

73.10

по ОКВЭД

85.11.1

по ОКВЭД

85.11.2

по ОКВЭД

85.12

0110072

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

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				
0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и заболеваниях опорно- двигательног о аппарата (15-1)				
		Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес				

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
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко вого диска (2016-17-4)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозвоночного
диска
после
лимитированной
микродискэктомии
с
использованием
имплантата
для
закрытия
дефекта
межпозвоночного
диска
(2016-17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ьность
ю
компо
нентов
эндопро
теза
тазобе
дренного
сустава
при
выраже
нном
дефицит

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

Оказание
травматолого-ортопедической помощи
пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длинных костей конечностей с

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				
	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)				
		Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес				

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
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградируе- мыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко- вого диска после лимитирован ной микродискэк- томии с использовани- ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко- вого диска (2016-17-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозво
нкового
диска
после
лимитиро
ванной
микроди
скэктом
ии с
использ
ованием
имплант
ата для
закрыва
ния
дефекта
межпозв
онкового
диска
(2016-
17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при
выраженном
дефиците

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

Оказание
травматолого-ортопедической помощи
пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длинных костей конечностей с

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

[illegible]

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградируе- мыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко- вого диска после лимитирован ной микродискэк- томии с использовани- ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко- вого диска (2016-17-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозво
нкового
диска
после
лимитиро
ванной
микроди
скэктом
ии с
использ
ованием
имплант
ата для
закрыва
ния
дефекта
межпозв
онкового
диска
(2016-
17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ьность
ю
компо
нентов
эндопро
теза
тазобе
дренного
сустава
при
выраже
нном
дефицит

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого-ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длинных костей конечно стей с</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Оказани
е
травмат
олого-
ортопе
ической
помощи
пациент
ам с
многоос
кольчат
ными
перелом
ами,
ложным
и
сустава
ми,
замедле
нными
консоли
дациями
и
деформа
циями
длинны
х костей
конечно
стей с

количество пациентов

Условная единица

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾ 2017				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

[illegible]

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко вого диска (2016-17-4)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозвоночного
диска
после
лимитированной
микродискэктомии
с
использованием
имплантата
для
закрытия
дефекта
межпозвоночного
диска
(2016-17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при
выраженном
дефиците

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

Оказание
травматолого-ортопедической помощи
пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длинных костей конечностей с

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				
	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)				
		Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес				

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
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко вого диска (2016-17-4)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозво
нкового
диска
после
лимитиро
ванной
микроди
скэктом
ии с
использ
ованием
имплант
ата для
закрыва
ния
дефекта
межпозв
онкового
диска
(2016-
17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при
выраженном
дефиците

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

Оказание
травматолого-ортопедической помощи
пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длинных костей конечностей с

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				
	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)				
		Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес				

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
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко вого диска (2016-17-4)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозво
нкового
диска
после
лимитиро
ванной
микроди
скэктом
ии с
использ
ованием
имплант
ата для
закрыва
ния
дефекта
межпозв
онкового
диска
(2016-
17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ьность
ю
компо
нентов
эндопро
теза
тазобе
дренного
сустава
при
выраже
нном
дефицит

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

Оказание
травматолого-ортопедической помощи
пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длинных костей конечностей с

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				
	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)				
		Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес				

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
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградируе- мыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко- вого диска после лимитирован ной микродискэк- томии с использовани- ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко- вого диска (2016-17-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозво
нкового
диска
после
лимитиро
ванной
микроди
скэктом
ии с
использ
ованием
имплант
ата для
закрыва
ния
дефекта
межпозв
онкового
диска
(2016-
17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при
выраженном
дефиците

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

Оказание
травматолого-ортопедической помощи
пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длинных костей конечностей с

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				
	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)				
		Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес				

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
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко вого диска (2016-17-4)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозво
нкового
диска
после
лимитиро
ванной
микроди
скэктом
ии с
использ
ованием
имплант
ата для
закрыва
ния
дефекта
межпозв
онкового
диска
(2016-
17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при
выраженном
дефиците

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого-ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длины костей конечно стей с</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Оказани
е
травмат
олого-
ортопе
ической
помощи
пациент
ам с
многоос
кольчат
ными
перелом
ами,
ложным
и
сустава
ми,
замедле
нными
консоли
дациями
и
деформа
циями
длинны
х костей
конечно
стей с

количество пациентов

Условная единица

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				
	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)				
		Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес				

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
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко вого диска (2016-17-4)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозвонкового
диска
после
лимитированной
микродискэктомии
с
использованием
имплантата
для
закрытия
дефекта
межпозвонкового
диска
(2016-17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при
выраженном
дефиците

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого-ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длины костей конечно стей с</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Оказани
е
травмат
олого-
ортопе
ической
помощи
пациент
ам с
многоос
кольчат
ными
перелом
ами,
ложным
и
сустава
ми,
замедле
нными
консоли
дациями
и
деформа
циями
длинны
х костей
конечно
стей с

количество пациентов

Условная единица

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				
	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)				
		Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес				

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
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградируе- мыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко- вого диска после лимитирован- ной микродискэк- томии с использовани- ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко- вого диска (2016-17-4)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной 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)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозвонкового
диска
после
лимитированной
микродискэктомии
с
использованием
имплантата
для
закрытия
дефекта
межпозвонкового
диска
(2016-17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при
выраженном
дефиците

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клиниче
ский
протоко
л

Оказани
е
травмат
олого-
ортопед
ической
помощи
пациент
ам с
многоос
кольчат
ыми
перелом
ами,
ложным
и
сустава
ми,
замедле
нными
консоли
дациями
и
деформа
циями
длинны
х костей
конечно
стей с

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

[illegible]

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко вого диска (2016-17-4)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозво
нкового
диска
после
лимитиро
ванной
микроди
скэктом
ии с
использ
ованием
имплант
ата для
закрыва
ния
дефекта
межпозв
онкового
диска
(2016-
17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
в
рамках
клиниче-
ской
апробац-
ии
пациент-
ам с
выраже-
нной
патологи-
ей
тазобеде-
ренного
сустава
путем
эндопро-
тезирова-
ния с
примене-
нием
прототи-
пирования
(2016-6-
5)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
в
рамках
клиниче-
ской
апробац-
ии
пациент-
ам с
глубоки-
ми
посттра-
вматиче-
скими
дефекта-
ми
тканей
кисти с
использ-
ованием
режущего

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при
выраженном
дефиците

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого-ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длины костей конечно стей с</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Оказани
е
травмат
олого-
ортопе
ической
помощи
пациент
ам с
многоос
кольчат
ными
перелом
ами,
ложным
и
сустава
ми,
замедле
нными
консоли
дациями
и
деформа
циями
длинны
х костей
конечно
стей с

количество пациентов

Условная единица

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 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 ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58001101000001008100101	06.00.00 Биологи ческие науки	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	94628,3 3	94628,3 3	94628,3 3
	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	145670	145670	145670
	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	94628,3 3	94628,3 3	94628,3 3

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 13

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специа льност и и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	5	5	5	104256	104256	104256

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 16

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002804400000003100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции врожденной деформации позвоночник а у детей с нарушением формировани я позвонков (34-3)				
	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)				
		Хирургическ ое лечение дегенеративн о- дистрофичес				

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
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградируе- мыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко- вого диска после лимитирован ной микродискэк- томии с использовани- ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко- вого диска (2016-17-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозво
нкового
диска
после
лимитиро
ванной
микроди
скэктом
ии с
использ
ованием
имплант
ата для
закрыва
ния
дефекта
межпозв
онкового
диска
(2016-
17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при
выраженном
дефиците

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого-ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длины костей конечно стей с</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Оказани
е
травмат
олого-
ортопе
ической
помощи
пациент
ам с
многоос
кольчат
ными
перелом
ами,
ложным
и
сустава
ми,
замедле
нными
консоли
дациями
и
деформа
циями
длинны
х костей
конечно
стей с

количество пациентов

Условная единица

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 17

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

[illegible]

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградируе- мыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко- вого диска после лимитирован ной микродискэк- томии с использовани- ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко- вого диска (2016-17-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозвоночного
диска
после
лимитированной
микродискэктомии
с
использованием
имплантата
для
закрытия
дефекта
межпозвоночного
диска
(2016-17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при
выраженном
дефиците

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого-ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длины костей конечно стей с</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Оказани
е
травмат
олого-
ортопе
ической
помощи
пациент
ам с
многоос
кольчат
ными
перелом
ами,
ложным
и
сустава
ми,
замедле
нными
консоли
дациями
и
деформа
циями
длинны
х костей
конечно
стей с

количество пациентов

Условная единица

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 18

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биodeградир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко вого диска (2016-17-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозво
нкового
диска
после
лимитиро
ванной
микроди
скэктом
ии с
использ
ованием
имплант
ата для
закрыва
ния
дефекта
межпозв
онкового
диска
(2016-
17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильностью
компонентов
эндопротеза
тазобедренного
сустава
при
выраженном
дефиците

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого-ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длины костей конечно стей с</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Оказани
е
травмат
олого-
ортопе
ической
помощи
пациент
ам с
многоос
кольчат
ными
перелом
ами,
ложным
и
сустава
ми,
замедле
нными
консоли
дациями
и
деформа
циями
длинны
х костей
конечно
стей с

количество пациентов

Условная единица

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 19

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Метод коррекции врожденных и приобретенн ых деформаций длинных трубчатых костей у детей, сопровождаю				Удовлетворенн ость					

[illegible]

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехплоскост
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002811100000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814200000005100101	Клинический протокол	Метод пластики дефекта фиброзного кольца межпозвонко вого диска после лимитирован ной микродискэк томии с использовани ем имплантата для закрытия дефекта межпозвонко вого диска (2016-17-4)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816400000009100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	757	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
нестабильнос
тью
компонентов
эндопротеза
тазобедренно
го сустава
при
выраженном
дефиците
костной
ткани путем
ревизионного
эндопротезир
ования с
применением
индивидуаль
ных
имплантатов,
изготовленн
ых
посредством
аддитивных
технологий
(2016-6-8)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи

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

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002802700000008100101	Клинич еский протоко л	Метод коррекц ии врожден ных и приобре тенных деформа ций длинны х трубчат ых костей у детей, сопрово ждающи хся их укороче нием, при помощи комбина				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	396400	0	0

0000000001100005600
08410002804400000003100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции врожденной деформации позвоночника у детей с нарушением формирования позвонков (34-3)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	712100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002807300000002100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ламиноп

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	340000	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрен

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002814200000005100101

Клинический
протокол

Метод
пластик
и
дефекта
фиброзного
кольца
межпозво
нкового
диска
после
лимитиро
ванной
микроди
скэктом
ии с
использ
ованием
имплант
ата для
закрыва
ния
дефекта
межпозв
онкового
диска
(2016-
17-4)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	302000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

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)

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
глубокими
посттравматическими
дефектами
тканей
кисти с
использованием
ремного

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ьность
ю
компо
нентов
эндопро
теза
тазобе
дренного
сустава
при
выраже
нном
дефицит

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

0

0

560700

0

0

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого-ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длины костей конечно стей с</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Оказани
е
травмат
олого-
ортопе
ической
помощи
пациент
ам с
многоос
кольчат
ными
перелом
ами,
ложным
и
сустава
ми,
замедле
нными
консоли
дациями
и
деформа
циями
длинны
х костей
конечно
стей с

количество пациентов

Условная единица

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестрированных канюлированных х транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	560000	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
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 20

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.423.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;
Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Условия оказания ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08423000601100002001100101	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи					Процент	744	0	0	0	
0000000001100005600 08423000601500002002100101					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001304800002004100101	Травматолог ия и ортопедия	48/травматол огия и ортопедия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001304900002002100101	Травматолог ия и ортопедия	49/травматол огия и ортопедия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травматолог ия и ортопедия	50/травматол огия и ортопедия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Услови я оказани я ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрох ирургия	10/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	299	299	299	0	0	0
	Нейрох ирургия	11/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	72	72	72	0	0	0
	Нейрох ирургия	12/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	75	75	75	0	0	0

0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0
0000000001100005600 08423001304800002004100101	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	219	219	219	0	0	0
0000000001100005600 08423001304900002002100101	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2309	2309	2309	0	0	0
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	151	151	151	0	0	0
0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1969	1969	1969	0	0	0
0000000001100005600 08423001305200002006100101	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	116	116	116	0	0	0
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	468	468	468	0	0	0

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

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

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

постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2016	1403	О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов
постановление	Правительство Российской Федерации	05.12.2016	1302	Об утверждении Правил финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾
 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 ²⁾

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 110401000000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Теоретические и практические аспекты применения супермикрохирургии и тканевой терапии для замещения дефектов покровных тканей.	1	0	0
									Разработка модели и устройств для лечения пациентов с гнойными поражениями опорно- двигательной системы и их последствиями полученных после высокоэнергетических повреждений, боевой травмы хирургических вмешательств.	1	0	0
									Разработка новых способов и устройств комбинированного остеосинтеза для лечения больных с врожденными и приобретенными дефектами костей конечностей.	1	0	0
									Разработка роботизированного аппарата внешней фиксации для компрессионно – дистракционного остеосинтеза	1	0	0

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

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

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

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

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.041.1

Выполнение экспериментальных научных разработок.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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

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

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

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

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

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

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

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
отчет о выполнении государственного задания	квартальная (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи) ; 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 ²⁾

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

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

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