

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 30 " декабря 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00371-17-00¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;

Издание журналов и периодических публикаций;

Производство фармацевтической продукции;

Оптовая торговля парфюмерными и косметическими товарами;

Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами, изделиями медицинской техники и ортопедическими изделиями;

Розничная торговля фармацевтическими товарами;

Розничная торговля медицинскими товарами и ортопедическими изделиями;

Розничная торговля косметическими и парфюмерными товарами, кроме мыла;

Розничная торговля туалетным и хозяйственным мылом;

Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	30.12.2016
Код по сводному реестру	5260001132526001001
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	22.13
по ОКВЭД	24.4
по ОКВЭД	51.45
по ОКВЭД	51.46
по ОКВЭД	52.31
по ОКВЭД	52.32
по ОКВЭД	52.33.1
по ОКВЭД	52.33.2
по ОКВЭД	55.51

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

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

Послевузовское профессиональное образование;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Врачебная практика;

Стоматологическая практика;

Образование основное общее;

Деятельность медицинских лабораторий;

Ветеринарная деятельность.

Научная организация.

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

по ОКВЭД

72.40

по ОКВЭД

73.10

по ОКВЭД

74.30.3

по ОКВЭД

80.30.2

по ОКВЭД

85.11.1

по ОКВЭД

85.12

по ОКВЭД

85.13

по ОКВЭД

85.13

по ОКВЭД

85.14.3

по ОКВЭД

85.20

0110072

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

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица,

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

0000000001100005600 08410002810800000006100101	Клинический протокол	Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600 08410002816600000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний с использованием микрохирургических технологий (2016-6-13)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002817000000006100101	Клинический протокол	Оказание травматолого - ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидациями и деформациями и длинных костей конечностей с использовани				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

NAME

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифицированными и прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшенных пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза (2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции у пациента с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

0

0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

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

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифицированными и прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшенных пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клиниче-
ский
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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица,

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002810800000006100101	Клинический протокол	Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴						
							код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия
и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

0	
---	--

9

0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816600000004100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</div>			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица,

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн-
о-
листрофичес

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции у пациента с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816600000004100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</div>			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0
--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

Оказание
травматолого-ортопедической помощи
пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и
суставами, замедленными консолидациями и деформациями
длины костей конечностей с использованием специальных
имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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

[illegible]

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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600 08410002816600000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний с использованием микрохирургических технологий (2016-6-13)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002817000000006100101	Клинический протокол	Оказание травматолого - ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидациями и деформациями и длинных костей конечностей с использовани				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологией с применением методов кинезио</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клиниче-
ский
протокол
II

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобедр
енного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

0	
---	--

9

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица,

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002810800000006100101	Клинический протокол	Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия
и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции у пациента с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814700000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816600000004100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</div>			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002810800000006100101	Клинический протокол	Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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

[illegible]

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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600 08410002816600000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний с использованием микрохирургических технологий (2016-6-13)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание травматолого - ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидациями и деформациями и длинных костей конечностей с использовани				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн-
о-
листрофичес

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

NAME

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологией с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	---	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани периферически фиксированным и прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клиниче-
ский
протокол
II

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном				количество	Условная	876	2	0	0	560700	0	0
---------------------	-------------	--	--	--	--	------------	----------	-----	---	---	---	--------	---	---

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции у пациента с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814700000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816600000004100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</div>			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 12

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002810800000006100101	Клинический протокол	Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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

[illegible]

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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла
---	----------------------	---

Клинический протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани периферическированными и прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клиниче-
ский
протокол

Метод хирургической коррекции разностей деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

9

9

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 13

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600 08410002816600000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002817000000006100101	Клинический протокол	Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия
и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816600000004100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</div>			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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 использованием специальных
имплантатов и методик накостного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 14

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p> <p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p> <p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	Клинический протокол	<p>Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p> <p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p> <p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)</p>				
	Клинический протокол	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p> <p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)</p>				
	Клинический протокол	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)</p>				

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накожного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 15

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p> <p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p> <p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	Клинический протокол	Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

NAME

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

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

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 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперационного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрической оценки при плановых ортопедических оперативных вмешательствах (эндопротезирование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	235000	0	0

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клиниче-
ский
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном				количество	Условная	876	2	0	0	560700	0	0
---------------------	-------------	--	--	--	--	------------	----------	-----	---	---	---	--------	---	---

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 16

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн-
о-
листрофичес

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневоспитальной этиологией с применением методов кинезио</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814700000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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
патолог-
ией
тазобе-
дренного
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
использо-
ванием

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

9

9

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

Оказание
травматолого-ортопедической помощи
пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длины х костей конечностей с использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза (2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 17

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн-
о-
листрофичес

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

NAME

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваний опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клиниче-
ский
протокол

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816600000004100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</div>			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0
--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

Оказание
травматолого-ортопедической помощи
пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и
суставами, замедленными консолидациями и деформациями
длины х костей конечностей с использованием специальных
имплантатов и методик накостного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезотерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 18

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)				
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокачествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический протокол

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

Лечение
больных с
замедленно
срастающимся
переломами
и ложными
суставами
длинных

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

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

<p>0000000001100005600 08410002818200000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение фенестриро- ванных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)</p>	<p>Протокол клинической апробации нового хирургическо- го метода лечения дегенеративн- о- лифтофичес</p>
---	---------------------------------	---	--

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо
го метода
лечения
дегенеративн
о-
лиτροφичес

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия
и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваний опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла
---	----------------------	---

Клинический протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани периферически фиксированным и прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

0	
---	--

9

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 19

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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

[illegible]

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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клиниче-
ский
протокол
II

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816600000004100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</div>			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0
--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

Оказание
травматолого-ортопедической помощи
пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и
суставами, замедленными консолидациями и деформациями
длины х костей конечностей с использованием специальных
имплантатов и методик накостного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 20

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818200000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Применение</div> <div>фенестриров</div> <div>анных</div> <div>канюлирован</div> <div>ных</div> <div>транспедикул</div> <div>ярных винтов</div> <div>при</div> <div>хирургическо</div> <div>м лечении</div> <div>различной</div> <div>патологии</div> <div>позвоночник</div> <div>а у больных</div> <div>со</div> <div>снижением</div> <div>минеральной</div> <div>плотности</div> <div>костной</div> <div>ткани (2016-</div> <div>8-2)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Протокол</div> <div>клинической</div> <div>апробации</div> <div>нового</div> <div>хирургическо</div> <div>го метода</div> <div>лечения</div> <div>дегенеративн</div> <div>о-</div> <div>листрофичес</div>									

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814700000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани периферически фиксированным и прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клиниче-
ский
протокол
II

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

0	
---	--

9

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 21

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p> <p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p> <p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	Клинический протокол	Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн-
о-
листрофичес

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия
и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции у пациента с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологией с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	---	--	--

Клинический протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клиниче-
ский
протокол
II

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

0	
---	--

9

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 22

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p> <p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p> <p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	Клинический протокол	<p>Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p> <p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p> <p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)</p>					
	Клинический протокол	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p> <p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)</p>					
	Клинический протокол	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

NAME

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции у пациента с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

0	
---	--

9

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 23

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002810800000006100101	Клинический протокол	Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600 08410002816600000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний с использованием микрохирургических технологий (2016-6-13)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002817000000006100101	Клинический протокол	Оказание травматолого - ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидациями и деформациями и длинных костей конечностей с использовани				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобедр
енного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

0	
---	--

9

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 24

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002808900000008100101	Клинический протокол	Инновационные технологии хирургическо го лечения ожоговых ран с использовани ем физических методов местного воздействия и реконструкти вно- пластических операций (2016-10-9)					
		Клиническая апробация диагностичес кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокиновом у профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)					
		Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й					
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						
		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p> <p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p> <p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	Клинический протокол	Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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 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
		Оказание медицинской помощи в										

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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600 08410002816600000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)					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 08410002817000000006100101	Клинический протокол	Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани										

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологией с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	---	--	--

Клинический протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла
---	----------------------	---

Клинический протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 25

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический протокол

Клинический протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)

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

Лечение
больных с
замедленно
срастающимся
переломами
и ложными
суставами
длинных

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

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн-
о-
листрофичес

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции у пациента с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол
II

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клиниче-
ский
протокол
II

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

0	
---	--

9

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 26

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

0000000001100005600 08410002810800000006100101	Клинический протокол	Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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

[illegible]

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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600 08410002816600000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний с использованием микрохирургических технологий (2016-6-13)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002817000000006100101	Клинический протокол	Оказание травматолого - ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидациями и деформациями и длинных костей конечностей с использовани				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴						
							код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия
и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции у пациента с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологией с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	---	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клиниче-
ский
протокол

Метод хирургической коррекции разногообразных деформаций меньших пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 27

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002808900000008100101	Клинический протокол	Инновационн ые технологии хирургическо го лечения ожоговых ран с использовани ем физических методов местного воздействия и реконструкти вно- пластических операций (2016-10-9)				
		Клиническая апробация диагностичес кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокиновом у профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)				
		Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й				
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол					

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)				
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокачествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				
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 08410002810800000006100101	Клинический протокол	Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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 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
		Оказание медицинской помощи в										

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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600 08410002816600000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002817000000006100101	Клинический протокол	Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴						
							код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции у пациента с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологией с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	---	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814700000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816600000004100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</div>			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезотерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 28

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818200000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>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)</div> <div>Протокол клинической апробации нового хирургическо- го метода лечения дегенеративн о- листрофичес</div>				<div>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия
и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологией с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	---	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814700000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клиниче-
ский
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

9

9

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 29

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818200000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Применение</div> <div>фенестриров</div> <div>анных</div> <div>канюлирован</div> <div>ных</div> <div>транспедикул</div> <div>ярных винтов</div> <div>при</div> <div>хирургическо</div> <div>м лечении</div> <div>различной</div> <div>патологии</div> <div>позвоночник</div> <div>а у больных</div> <div>со</div> <div>снижением</div> <div>минеральной</div> <div>плотности</div> <div>костной</div> <div>ткани (2016-</div> <div>8-2)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Протокол</div> <div>клинической</div> <div>апробации</div> <div>нового</div> <div>хирургическо</div> <div>го метода</div> <div>лечения</div> <div>дегенеративн</div> <div>о-</div> <div>листрофичес</div>									

NAME

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия
и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809200000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием</div>				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
--	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологией с применением методов кинезио</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клиниче-
ский
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 30

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокачествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)

0000000001100005600 08410002810800000006100101	Клинический протокол	Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невоспитательной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811100000000100101	Клинический протокол	Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных трубчатых костей (2016-104-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

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

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

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 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперационного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрической оценки при плановых ортопедических оперативных вмешательствах (эндопротезирование суставов по поводу гоартроза) (2016-32-4)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	235000	0	0

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологии с применением методов кинезио</p>		
---	---------------------------------	--	--	--

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клиниче-
ский
протокол
II

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	0	0	199600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клиниче-
ский
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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000001100005600	Клинический	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильностью компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при выраженном
----------------------	-------------	--

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

9

560700

0

9

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 31

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807700000003100101	Клинический протокол	Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002808500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо го или ишемическог о поражения головного мозга с применением методов биологическо й обратной</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями и опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотерапии, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической и обратной связью (2016-102-19)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811100000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Коррекция вальгусных и варусных деформаций коленного сустава у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста кости (2016-103-3)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение больных с замедленно срастающимися переломами и ложными суставами длинных</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>					

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
компрессион
ными
переломами
тел
позвонков на
фоне
системного
остеопароза,
с
использовани
ем
комплексной
тренировки
кондиционн
ых и
координацио
нных
двигательны
х
способностей
(2016-28-3)

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
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,

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600 08410002816600000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний с использованием микрохирургических технологий (2016-6-13)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание травматолого - ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидациями и деформациями и длинных костей конечностей с использовани				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817500000005100101</div>	Клинический протокол	Персонализированные программы медицинской реабилитации и детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии и с обратной связью (2016-47-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Персонифицированная									

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургическо-
го метода
лечения
дегенеративн
о-
листрофичес

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

NAME

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

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

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						

[illegible]

0000000001100005600
08410002808500000006100101

Клинический
протокол

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми
и
нарушениями
вследствие
гипоксического
или
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	437311, 58	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---------------	---	---

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использованием
физических
методов
местного
воздействия и
реконструктивно-
пластических
операций (2016-
10-9)

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	375500	375500	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	99440	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и
мониторинга
у
больных
опухолями
глиального
ряда
сопутствующей
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
применения
интраоп

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<p>0000000001100005600 08410002810800000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата аневосполительной этиологией с применением методов кинезио</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализированная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполнимой этиологии с применением методов кинезио

количество пациентов

Условная единица

876

5

0

0

196420,
86

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)

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла				количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческого
лечения
пациент
ов с
дефекта
ми
костной
ткани
персони
фициро
ванным
и
прецизи
онными
костноз
амещаю
щими
транспл
антанта
ми
(2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшения пальцев стопы путем использования погружного имплантата для внутренней фиксации (2016-17-5)

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	187638	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	10	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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600

Клинический

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
нестабил
ностью
ю
компонен
тов
эндопро
теза
тазобеде
ренного
сустава
при
выраже
нном

количество

Условная

2

9

0	
---	--

0

0

<p>0000000001100005600 08410002816600000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенных травм и заболеваний</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и
пяточно
й кости
вследст
вие
перенес
енных
травм и
заболева
ний

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная
единица

876

10

0

0

144420

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 использованием специальных имплантатов и методик накоственного остеосинтеза
(2016-6-11)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	186050	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

Персонализированные программы медицинской реабилитации детей с двигательным дефицитом с использованием функциональной биоуправляемой кинезитерапии с обратной связью (2016-47-3)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийных программ

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	439070,26	0	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода
лечения
дегенеративно-
дистрофических
и
посттравматических

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах 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 11040100000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Теоретическое обоснование и разработка новых методов диагностики и персонифицированных подходов противоинфекционной терапии на основе клеточных технологий у пациентов с гнойно- воспалительными заболеваниями	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация комплексного подхода к диагностике и лечению проявлений критической ишемии нижних конечностей у больных с сахарным диабетом	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Выявление предикторов реабилитационного прогноза при двигательных и когнитивных нарушениях у детей с ограниченными возможностями (ДЦП, задержка стато-моторного и психо-речевого развития и др.)	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Обоснование и разработка инновационной технологии артропластики с использованием аутологических мезенхимальных мультипотентных стволовых клеток	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Теоретическое обоснование и практическая реализация методов восстановления кожных покровов путем создания тканеинженерного имплантата кожи, использо- вания клеточных технологий, аутологических тромбоцитарных факторов и условий влажной среды	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование молекулярных эффектов действия биорадикалов и экспериментально- клиническая разработка технологии их использования в регенеративной медицине	1	0	0
						Количество научно- исследовател	Единица	642	Разработка клеточно- заместительной терапии посттравматических или	1	0	0

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение молекулярно- генетических причин развития антибиотикорезистентности госпитальной микрофлоры	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение иммунологических, метаболических, структурно- клеточных изменений, протеомных карт с целью определения молекулярно- генетических предикторов течения болезни и разработки терапевтических алгоритмов у детей с аутоиммунными заболеваниями	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	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	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	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

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>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.</u>
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; 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)</u>
4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания	
4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания	<u>ежегодно предоставление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>

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.