

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 12 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00371-17-01¹⁾

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	12.01.2017
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу кокстартроза) (2016-32-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо						Удовлетворенн			

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафици- рованная терапия ревматоидно- го артрита болезнь- модифициру- ющими препаратами различных линий с использовани- ем инструмента- льных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				
0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриров- анных канюлирован- ных транспедикул- ярных винтов при хирургическо- м лечении различной патологии позвоночник- а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)				
Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	75	0	
Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разв
ития
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809500000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью ми глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

количество
пациентов

Условная
единица

870

14

C

C

80645

C

C

количество
пациентов

Условная
единица

870

1

1

C

45280

452800

C

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817800000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальном времени</div>			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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807800000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>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 кокстарроза) (2016-32-5)</div> <div>Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо</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>
						<div>Удовлетворенн</div>					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес										
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-
4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
переломами и
ложными
и
суставами
длинных
костей с
использованием
стимуляции
очага
костеобразован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируемы
ми
имплан
татами
при
перело
мах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический протокол

количество
пациентов

Условная
единица

870

14

C

Q

80645

Q

C

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

1

0	45280
---	-------

452800

C

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807800000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>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 кокстартроза) (2016-32-5)</div> <div>Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо</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>
						<div>Удовлетворенн</div>					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Клиническая апробация диагностичес кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокينو му профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати- ческими дефектами тканей кисти с использовани- ем раннего пластическог- о замещения дефектов или реконструкц- ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа- емыми комплексами тканей с применением микрохирург- ических технологий (2016-6-9)</p>					<p>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	Процент	744	75	0	0
		<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном дефиците костной</p>					<p>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной</p>	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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафици- рованная терапия ревматоидно- го артрита болезнь- модифициру- ющими препаратами различных линий с использовани- ем инструмента- льных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				
0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриров- анных 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	75	0	
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
переломами и
ложными
и
суставами
длинных
костей с
использованием
стимуляции
очага
костеобразован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплан
татами
при
перело
мах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

количество
пациентов

Условная
единица

87

15

0

O

8064

O

O

количество
пациентов

Условная
единица

87

1

0

45280

4528

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро-
тезирова-
ния
тазобеде-
ренного
сустава
с
примене-
нием
эндопро-
теза с
парой

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817800000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальном времени</div>			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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу кокстартроза) (2016-32-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо					Удовлетворенн					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати- ческими дефектами тканей кисти с использовани- ем раннего пластическог- о замещения дефектов или реконструкц- ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа- емыми комплексами тканей с применением микрохирург- ических технологий (2016-6-9)				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном дефиците костной				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной	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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафици- рованная терапия ревматоидно- го артрита болезнь- модифициру- ющими препаратами различных линий с использовани- ем инструмента- льных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				
0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриров- анных 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	75	0	
Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>		
---	---------------------------------	---	--	--

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разв
ития
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809500000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухольми глиального ряда супратентorialной локализации (2016-19-32)</p>
---	---------------------------------	---

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический протокол

количество
пациентов

Условная
единица

870

14

Q

O

80645

O

Q

количество
пациентов

Условная
единица

870

1

1

0	45280
---	-------

452800

0

<p>0000000001100005600</p> <p>08410002815100000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифицированными и прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)</p>
<p>0000000001100005600</p> <p>08410002815400000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшенных пальцев стопы путем использования</p>

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро-
тезирова-
ния
тазобеде-
ренного
сустава
с
примене-
нием
эндопро-
теза с
парой

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807800000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>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)</div> <div>Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо</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>
						<div>Удовлетворенн</div>					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Клиническая апробация диагностичес кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокينو му профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати- ческими дефектами тканей кисти с использовани- ем раннего пластическог- о замещения дефектов или реконструкц- ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа- емыми комплексами тканей с применением микрохирург- ических технологий (2016-6-9)				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном дефиците костной				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной	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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафици- рованная терапия ревматоидно- го артрита болезнь- модифициру- ющими препаратами различных линий с использовани- ем инструмента- льных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				
0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриров- анных 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	75	0	
Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

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
коксартроза)
(2016-32-5)

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервной

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

O

O

80645

Q

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

1

0	45280
---	-------

452800

0

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо					Удовлетворенн					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал ьной локализацией (2016-19-31)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн				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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафици- рованная терапия ревматоидно- го артрита болезнь- модифициру- ющими препаратами различных линий с использовани- ем инструмента- льных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				
0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриров- анных 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	75	0	
Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
переломами и
ложными
и
суставами
длинных
костей с
использованием
стимуляции
очага
костеоразов
ания при
жесткой
фиксаци
и
отломков (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплан
татами
при
перело
мах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
использ
ованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

Клинический
протокол

0000000001100005600
08410002814700000004100101

количество
пациентов

Условна
единица

87

15

Q

O

8064

Q

O

количество
пациентов

Условна
единица

87

1

1

0	45280
---	-------

452800

0

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817800000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальном времени</div>			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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу кокстартроза) (2016-32-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо						Удовлетворенн			

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал ьной локализацией (2016-19-31)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн				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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разв
ития
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

O

O

80645

O

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
формы
и
простра
нственн
ого
положен
ия
вертлуж
ной
впадины
у детей
с
наруше
ниями
стабиль
ности
тазобедр
енного
сустава
диспластическо
го
генеза
(2016-
103-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро-
тезиро-
вания
тазобе-
дренного
сустава
с
примене-
нием
эндопро-
теза с
парой

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817800000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальном времени</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>5</div>	<div>5</div>	<div>0</div>	<div>832660</div>	<div>832660</div>	<div>0</div>
--	---------------------------------	---	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	--------------	--------------	--------------	-------------------	-------------------	--------------

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо						Удовлетворенн			

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Клиническая апробация диагностичес кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокينو му профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал ьной локализацией (2016-19-31)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн				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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический протокол

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

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной

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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафици- рованная терапия ревматоидно- го артрита болезнь- модифициру- ющими препаратами различных линий с использовани- ем инструмента- льных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				
0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриров- анных 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	75	0	
Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

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
коксартроза)
(2016-32-5)

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-
4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуемыми имплантатами при переломах пяточной кости и их последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
использ
ованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

Клинический
протокол

0000000001100005600
08410002814700000004100101

количество
пациентов

Условная
единица

870

19

0

0

80645

0

O

количество
пациентов

Условная
единица

870

1

1

0

45280

452800

0

<p>0000000001100005600 08410002815100000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифицированными и прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)</p>
<p>0000000001100005600 08410002815400000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшенных пальцев стопы путем использования</p>

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	Клинический протокол	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 кокстартроза) (2016-32-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо						Удовлетворенн			

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический протокол

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

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной

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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разви
тия
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

O

O

80645

Q

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

1

0	45280
---	-------

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807800000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Апробация</div> <div>нового</div> <div>метода</div> <div>периоперац</div> <div>онного</div> <div>ведения</div> <div>пациентов</div> <div>пожилого и</div> <div>старческого</div> <div>возраста на</div> <div>основе</div> <div>комплексной</div> <div>гериатрическ</div> <div>ой оценки</div> <div>при</div> <div>плановых</div> <div>ортопедическ</div> <div>их</div> <div>оперативных</div> <div>вмешательст</div> <div>вах</div> <div>(эндопротези</div> <div>рование</div> <div>суставов по</div> <div>поводу</div> <div>коксартроза)</div> <div>(2016-32-5)</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>Индивидуали</div> <div>зированной</div> <div>реабилитаци</div> <div>я детей с</div> <div>двигательны</div> <div>ми и</div> <div>речевыми</div> <div>нарушениям</div> <div>и вследствие</div> <div>гипоксическо</div>				<div>Удовлетворенн</div>					

0000000001100005600
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати- ческими дефектами тканей кисти с использовани- ем раннего пластическог- о замещения дефектов или реконструкц- ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа- емыми комплексами тканей с применением микрохирург- ических технологий (2016-6-9)				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном дефиците костной				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной	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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разви
тия
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
использ
ованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

Клинический
протокол

0000000001100005600
08410002814700000004100101

количество
пациентов

Условна
единица

87

15

Q

O

80645

Q

O

количество
пациентов

Условна
единица

87

1

1

452800

452800

0

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
формы
и
простра
нственн
ого
положен
ия
вертлуж
ной
впадины
у детей
с
наруше
ниями
стабиль
ности
тазобедр
енного
сустава
диспластическо
го
генеза
(2016-
103-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро-
тезиро-
вания
тазобе-
дренного
сустава
с
примене-
нием
эндопро-
теза с
парой

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807800000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>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)</div> <div>Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо</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>
						<div>Удовлетворенн</div>					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический протокол

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

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной

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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
суста
вами
длин
ных ко
стей
с
исполь
зовани
ем
стиму
ляции
очага
костео
бразов
ания
при
жестко
й
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплан
татами
при
перело
мах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
использ
ованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

Клинический
протокол

0000000001100005600
08410002814700000004100101

количество
пациентов

Условная
единица

870

19

0

0

80645

0

O

количество
пациентов

Условная
единица

870

1

1

0

45280

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
формы
и
простра
нственн
ого
положен
ия
вертлуж
ной
впадины
у детей
с
наруше
ниями
стабиль
ности
тазобедр
енного
сустава
диспластическо
го
генеза
(2016-
103-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро-
тезиро-
вания
тазобе-
дренного
сустава
с
примене-
нием
эндопро-
теза с
парой

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817800000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальном времени</div>			количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	832660	832660	0
--	---	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу кокстартроза) (2016-32-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо						Удовлетворенн			

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический протокол

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

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной

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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
переломами и
ложными
и
суставами
длинных
костей с
использованием
стимуляции
очага
костеобразован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломков (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплан
татами
при
перело
мах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

C

0

80645

Q

Q

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

1

0

45280

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонафицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807800000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>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 кокстарроза) (2016-32-5)</div> <div>Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо</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>
						<div>Удовлетворенн</div>					

0000000001100005600
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо режия (2016-					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический протокол

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

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной

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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-
4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	---

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

O

O

80645

O

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу кокстартроза) (2016-32-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо					Удовлетворенн					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо режия (2016-					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати- ческими дефектами тканей кисти с использовани- ем раннего пластическог- о замещения дефектов или реконструкц- ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа- емыми комплексами тканей с применением микрохирург- ических технологий (2016-6-9)</p>				<p>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002816500000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном дефиците костной</p>				<p>Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	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
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийного диагностического				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафици- рованная терапия ревматоидно- го артрита болезнь- модифициру- ющими препаратами различных линий с использовани- ем инструмента- льных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				
0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриров- анных 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	75	0	
Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-
4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809500000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью ми глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
переломами и
ложными
и
суставами
длинных
костей с
использованием
стимуляции
очага
костеобразован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплан
татами
при
перело
мах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

15

Q

O

80645

Q

Q

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

1

0	45280
---	-------

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807800000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>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)</div> <div>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо</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>
						<div>Удовлетворенн</div>					

0000000001100005600
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати- ческими дефектами тканей кисти с использовани- ем раннего пластическог- о замещения дефектов или реконструкц- ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа- емыми комплексами тканей с применением микрохирург- ических технологий (2016-6-9)				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном дефиците костной				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной	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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разви
тия
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	---

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

0

O

8064

O

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

1

45280

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0
--	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Оказание травматолого-ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длинных костей конечностей с использованием специальных имплантатов и методик</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>3</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>186050</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
--	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	--------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо					Удовлетворенн					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Клиническая апробация диагностичес кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокينو му профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-
4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический протокол

количество
пациентов

Условная
единица

870

14

C

Q

80645

Q

Q

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

0

45280

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу кокстартроза) (2016-32-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо					Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002808900000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Инновационные технологии хирургического лечения ожоговых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно-пластических операций (2016-10-9)</div>			<div>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</div> <div>Процент</div> <div>744</div> <div>75</div> <div>75</div> <div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809100000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая апробация диагностической тест-системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокиновому профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)</div>			<div>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</div> <div>Процент</div> <div>744</div> <div>75</div> <div>0</div> <div>0</div>

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал ьной локализацией (2016-19-31)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн				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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический протокол

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

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной

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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафици- рованная терапия ревматоидно- го артрита болезнь- модифициру- ющими препаратами различных линий с использовани- ем инструмента- льных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				
0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриров- анных 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	75	0	
Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809500000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухольми глиального ряда супратентorialной локализации (2016-19-32)</p>
---	---------------------------------	---

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
переломами и
ложными
и
суставами
длинных
костей с
использованием
стимуляции
очага
костеобразован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломков (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплан
татами
при
перело
мах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

15

O

O

80645

O

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонафицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу кокстартроза) (2016-32-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо					Удовлетворенн					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати- ческими дефектами тканей кисти с использовани- ем раннего пластическог- о замещения дефектов или реконструкц- ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа- емыми комплексами тканей с применением микрохирург- ических технологий (2016-6-9)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном дефиците костной					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной	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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

- 2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.
- 3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

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
коксартроза)
(2016-32-5)

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разв
ития
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809500000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью ми глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

O

O

80645

Q

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

1

0	45280
---	-------

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	0	0
--	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Оказание травматолого-ортопедической помощи пациентам с многооскольчатыми переломами, ложными и суставами, замедленными консолидациями и деформациями длинных костей конечностей с использованием специальных имплантатов и методик</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>3</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>186050</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
--	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	--------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817800000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальном времени</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>5</div>	<div>5</div>	<div>0</div>	<div>832660</div>	<div>832660</div>	<div>0</div>
--	---------------------------------	---	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	--------------	--------------	--------------	-------------------	-------------------	--------------

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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807800000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>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)</div> <div>Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо</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>
						<div>Удовлетворенн</div>					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический протокол

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

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной

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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

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
коксартроза)
(2016-32-5)

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевыми

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разви
тия
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809500000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью ми глиального ряда супратентorialной локализации (2016-19-32)</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

O

O

80645

O

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

1

0

45280

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807800000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>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)</div> <div>Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо</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>
						<div>Удовлетворенн</div>					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Клиническая апробация диагностичес кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокينو му профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати- ческими дефектами тканей кисти с использовани- ем раннего пластическог- о замещения дефектов или реконструкц- ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа- емыми комплексами тканей с применением микрохирург- ических технологий (2016-6-9)				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном дефиците костной				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной	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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разви
тия
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервной

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

O

O

80645

Q

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

1

0	45280
---	-------

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо						Удовлетворенн			

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Клиническая апробация диагностичес кой тест- системы для оценки потенциала патогенности вирусов гриппа и ОРВИ по цитокينو му профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал ьной локализацией (2016-19-31)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн				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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати ческими дефектами тканей кисти с использовани ем раннего пластическог о замещения дефектов или реконструкц ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа емыми комплексами тканей с применением микрохирург ических технологий (2016-6-9)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос тью компонентов эндопротеза тазобедренно го сустава при выраженном дефиците костной					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафици- рованная терапия ревматоидно- го артрита болезнь- модифициру- ющими препаратами различных линий с использовани- ем инструмента- льных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				
0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриров- анных 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	75	0	
Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

- 2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.
- 3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разви
тия
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
переломами и
ложными
и
суставами
длинных
костей с
использованием
стимуляции
очага
костеобразован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломков (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплан
татами
при
перело
мах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

O

O

80645

O

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

1

45280

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клиниче
ский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807800000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>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)</div> <div>Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо</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>
						<div>Удовлетворенн</div>					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

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
коксартроза)
(2016-32-5)

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогно
за
разви
тия
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинва
зивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический протокол

количество
пациентов

Условная
единица

870

14

0

C

80645

C

Q

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

C

45280

452800

Q

<p>0000000001100005600 08410002815100000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод хирургического лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифицированными и прецизионными костнозамещающими трансплантатами (2016-43-1)</p>
<p>0000000001100005600 08410002815400000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций уменьшенных пальцев стопы путем использования</p>

Клинический
протокол

Метод
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро-
тезирова-
ния
тазобеде-
ренного
сустава
с
примене-
нием
эндопро-
теза с
парой

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу кокстартроза) (2016-32-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо						Удовлетворенн			

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал ьной локализацией (2016-19-31)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028095000000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028103000000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн				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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати- ческими дефектами тканей кисти с использовани- ем раннего пластическог- о замещения дефектов или реконструкц- ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа- емыми комплексами тканей с применением микрохирург- ических технологий (2016-6-9)				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном дефиците костной				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной	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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафици- рованная терапия ревматоидно- го артрита болезнь- модифициру- ющими препаратами различных линий с использовани- ем инструмента- льных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				
0000000001100005600 08410002818200000001100101	Клинический протокол	Применение фенестриров- анных 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	75	0	
Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

- 2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.
- 3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разви
тия
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
использ
ованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

Клинический протокол

0000000001100005600
08410002814700000004100101

количество
пациентов

Условна
единица

87

15

0

O

80645

O

O

количество
пациентов

Условна
единица

87

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро-
тезирова-
ния
тазобеде-
ренного
сустава
с
примене-
нием
эндопро-
теза с
парой

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002818200000001100101

Клинический
протокол

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

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу кокстартроза) (2016-32-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо					Удовлетворенн					

0000000001100005600
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

Комплексная индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический протокол

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

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной

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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разв
ития
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
переломами и
ложными
и
суставами
длинных
костей с
использованием
стимуляции
очага
костеоразов
ания при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплан
татами
при
перело
мах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
использ
ованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

Клинический протокол

0000000001100005600
08410002814700000004100101

количество
пациентов

Условна
единица

87

15

0

O

80645

O

O

количество
пациентов

Условна
единица

87

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817800000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальном времени</div>			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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу кокстартроза) (2016-32-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо					Удовлетворенн					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический протокол

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

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной

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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-
4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809500000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью ми глиального ряда супратентorialной локализации (2016-19-32)</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
переломами и
ложными
и
суставами
длинных
костей
с
использованием
стимуляции
очага
костеобразован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломков (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплан
татами
при
перело
мах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

O

O

80645

O

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817800000009100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальном времени</div>			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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу коксартроза) (2016-32-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо					Удовлетворенн					

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816400000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

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
коксартроза)
(2016-32-5)

Индивидуализированная
реабилитация
детей с
двигательными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-
4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
переломами и
ложными
и
суставами
длинных
костей с
использованием
стимуляции
очага
костеоразов
ания при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплан
татами
при
перело
мах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

количество
пациентов

Условная
единица

876

14

O

O

80645

O

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

1

45280

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

<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</div>				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807800000001100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>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 кокстарроза) (2016-32-5)</div> <div>Индивидуали зированная реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо</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>
						<div>Удовлетворенн</div>					

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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал ьной локализацией (2016-19-31)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн				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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати- ческими дефектами тканей кисти с использовани- ем раннего пластическог- о замещения дефектов или реконструкц- ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа- емыми комплексами тканей с применением микрохирург- ических технологий (2016-6-9)					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном дефиците костной					Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной	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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002818400000007100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации нового хирургическо го метода лечения дегенеративн о- дистрофичес ких и посттравмати ческих заболеваний коленного и голеностопно го сустава с использовани ем отечественно го имплантата артро- медуллярног о шунта (2016-8-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
							единица измерения						
								2017	2018	2019	2017	2018	2019

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностическо
й тест-системы
для
оценки
потенци
ала
патоген
ности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноз
а
развити
я
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-
4)

Клиническая
апробация
использ
ования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)
---	----------------------	--

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

Лечение
больных
с
замедленно
срастаю
щимися
перело
мами и
ложным
и
сустава
ми
длинны
х костей
с
использ
ованием
стимуля
ции
очага
костеоб
разован
ия при
жесткой
фиксаци
и
отломко
в (2016-
36-1)

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутрен
ней
фиксаци
и
костных
фрагмен
тов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
формы
и
простра
нственн
ого
положен
ия
вертлуж
ной
впадины
у детей
с
наруше
ниями
стабиль
ности
тазобедр
енного
сустава
диспластическо
го
генеза
(2016-
103-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро-
тезиро-
вания
тазобе-
дренного
сустава
с
примене-
нием
эндопро-
теза с
парой

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперац ионного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002807800000001100101	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 (эндопротези рование суставов по поводу кокстартроза) (2016-32-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Индивидуали зированной реабилитаци я детей с двигательны ми и речевыми нарушениям и вследствие гипоксическо						Удовлетворенн			

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)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		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)										
0000000001100005600 08410002809100000004100101	Клинический протокол						Удовлетворенность 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 опорно-двигательного аппарата невосполительной этиологии с применением методов кинезиотейпирования, мануальной коррекции и роботизированной механотерапии с биологической обратной связью (2016-102-19)

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
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811300000006100101	Клинический протокол	Лечение больных с замедленно срастающим ися переломами и ложными суставами длинных костей с использовани ем стимуляции очага костеобразов ания при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)				
0000000001100005600 08410002811700000007100101	Клинический протокол	Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradир уемыми имплантатам и при переломах пяточной кости и их последствиях (2016-17-1)				
0000000001100005600 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				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815100000006100101	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815400000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции разнообразн ых деформаций меньших пальцев стопы путем использовани я погружного имплантата для внутренней					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002815500000007100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й коррекции формы и пространстве нного положения вертлужной впадины у детей с нарушениям и стабильности тазобедренно го сустава диспластичес кого генеза (2016-103-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002816300000001100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототиширо					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002816400000009100101</p>	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с глубокими посттравмати- ческими дефектами тканей кисти с использовани- ем раннего пластическог- о замещения дефектов или реконструкц- ии утраченных фрагментов кисти кровоснабжа- емыми комплексами тканей с применением микрохирург- ических технологий (2016-6-9)				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос- тью компонентов эндопротеза тазобедренно- го сустава при выраженном дефиците костной				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной	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)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным

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

0000000001100005600 08410002817500000005100101	Клинический протокол	Персонализи рованные программы медицинской реабилитаци и детей с двигательны м дефицитом с использовани ем функциональ ной биоуправляе мой кинезитерапи и с обратной связью (2016-47-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002817800000009100101</p>	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнь-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Применение фенестрированных канюлированных транспедикулярных винтов при хирургическом лечении различной патологии позвоночника у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016-8-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

							наименование ⁴	код по ОКИ 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
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн
ого
ведения
пациент
ов
пожилог
о и
старческ
ого
возраста
на
основе
комплекс
ной
гериатр
ической
оценки
при
плановы
х
ортопед
ических
операти
вных
вмешате
льствах
(эндопр
отезиро
вание
суставов
по
поводу
коксарт
роза)
(2016-
32-5)

Индивидуализи
рованна
я
реабил
тация
детей с
двигате
льными
и
речевым

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	215000	0	0

<p>0000000001100005600 08410002808900000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Инновационные технологии хирургического лечения ожогов ых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно- пластических операций (2016-</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

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

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

10

10

0

375500

375500

0

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы
для оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа
и ОРВИ
по
цитокин
овому
профил
ю,
прогноза
разви
тия
тяжелых
и
осложне
нных
форм
инфекц
ии
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
трансли
нгвальн
ой
неинваз
ивной
нейромо
дуляции

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	68300	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809500000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолью ми глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Комплексная
индивидуализированная
реабилитация
детей с
синдромом
дисплазии
соединительной
ткани и
заболеваниями
опорно-двигательного
аппарата
нервно-

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	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)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	221000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811300000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод внутренней фиксации костных фрагментов стопы биодegradуемыми имплантатами при переломах пяточной кости и их последс

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациент
ов с
компрес
сионны
ми
перелом
ами тел
позвонк
ов на
фоне
системн
ого
остеопа
роза, с
исполь
зованием
комплекс
ной
трениро
вки
кондици
онных и
координ
ационн
ых
двигате
льных
способн
остей
(2016-
28-3)

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический протокол

количество
пациентов

Условная
единица

870

14

Q

O

80645

Q

O

количество
пациентов

Условная
единица

870

1

1

0	45280
---	-------

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
хирурги
ческой
коррекц
ии
разнооб
разных
деформа
ций
меньши
х
пальцев
стопы
путем
использ
ования

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

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинич
еский
протоко

Оказани
е
медици
нской
помощи
в
рамках
клиниче
ской
апробац
ии
пациент
ам с
обширн
ыми
дефекта
ми
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	144420	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)

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	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)

Протокол
клинической
апробации
нового
хирургического
метода

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 32

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.423.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Условия оказания ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000500900002006100101	Комбустиоло гия	9/комбустиол огия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08423000601000002003100101</div>	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
<div>0000000001100005600</div> <div>08423000601200002009100101</div>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0	
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
	Онкология	17/онкология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0	
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
	0000000001100005600 08423001003000002005100101	Педиатрия	30/педиатрия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001003100002003100101	Педиатрия	31/педиатрия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	Педиатрия	32/педиатрия			Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0	
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	
	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия				Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания												

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

0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматолог ия и ортопедия	51/травматол огия и ортопедия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423001305200002006100101	Травматолог ия и ортопедия	52/травматол огия и ортопедия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травматолог ия и ортопедия	54/травматол огия и ортопедия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08423001606300002000100101	Челюстно- лицевая хирургия	63/челюстно- лицевая хирургия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

наименование ⁴	код по ОКСИ ⁵
---------------------------	--------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000500900002006100101	Комбустиология	9/комбустиология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	577	577	577	0	0	0
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	345	345	345	0	0	0
0000000001100005600 08423000601100002001100101	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	61	61	61	0	0	0
0000000001100005600 08423000601200002009100101	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	57	57	57	0	0	0
0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	37	37	37	0	0	0
0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онкология	17/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0
0000000001100005600 08423001003000002005100101	Педиатрия	30/педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	41	41	41	0	0	0
0000000001100005600 08423001003100002003100101	Педиатрия	31/педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	660	660	660	0	0	0
0000000001100005600 08423001003200002001100101	Педиатрия	32/педиатрия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	264	264	264	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0

0000000001100005600 08423001204500002001100101	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10	10	10	0	0	0
0000000001100005600 08423001304800002004100101	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	120	120	120	0	0	0
0000000001100005600 08423001304900002002100101	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	350	350	350	0	0	0
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	145	145	145	0	0	0
0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	935	935	935	0	0	0
0000000001100005600 08423001305200002006100101	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	510	510	510	0	0	0
0000000001100005600 08423001606300002000100101	Челюстно-лицевая хирургия	63/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	46	46	46	0	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2016	1403	О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов
постановление	Правительство Российской Федерации	05.12.2016	1302	Об утверждении Правил финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..
(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 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 аутологичных 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, аутологичных 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 ьских работ	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	квартальная (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	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.; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)</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.