

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;

по ОКВЭД 72.40

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

по ОКВЭД 73.10

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

по ОКВЭД 74.30.3

Послевузовское профессиональное образование;

по ОКВЭД 80.30.2

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

по ОКВЭД 85.11.1

Врачебная практика;

по ОКВЭД 85.12

Стоматологическая практика;

по ОКВЭД 85.13

Образование основное общее;

по ОКВЭД 85.13

Деятельность медицинских лабораторий;

по ОКВЭД 85.14.3

Ветеринарная деятельность.

по ОКВЭД 85.20

Научная организация.

0110072

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

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		
						единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
						наименование показателя 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)			
	Направления подготовки и укрупненные группы ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы обучения и формы реализации образовательных программ 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)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	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)		
	Специальность и укрупненные группы ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы обучения и формы реализации образовательных программ 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)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	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⁾ 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

Персонализированная 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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)

Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

000000001100005600
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
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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⁾ 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированная
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

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	75	0
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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

00000000110005600
0841000281660000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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
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)

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

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	75	0
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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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

0000000001100005600
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонифиц
ированная
таргетная
терапия
хронической
крапивницы
у детей на
основании
результатов
комплексног
о
обследования
с
применением
мультидисци
плинарного
диагностичес

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
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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинич
еский
протоко
л

Коррекц
ия
вальгус
ных и
варусны
х
деформа
ций
коленно
го
сустава
у детей
с
системн
ыми
дисплаз
иями
скелета
методом
управля
емого
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)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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 диспластической генеза (2016-103-1)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾ 2017				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

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)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонифиц
ированная
таргетная
терапия
хронической
крапивницы
у детей на
основании
результатов
комплексног
о
обследования
с
применением
мультидисци
плинарного
диагностичес

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
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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)	
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

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)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го 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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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 диспластической генеза (2016-103-1)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000110005600
0841000281660000004100101

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
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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⁾ 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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

0000000001100005600
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

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	75	0
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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)

Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции

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)

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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки
ми

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000110005600
0841000281660000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренно
го сустава
путем
эндопротезир
ования с
применением
прототипиро
вания (2016-

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому профилю, прогноза развития тяжелых и осложненных форм инфекции (2016-1-4)

Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го 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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000110005600
0841000281660000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокиному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

Персонализированная 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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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)

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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

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
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)	
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Апробация нового метода периоперационного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн						

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопериаци
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
кокстартоза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокиному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го 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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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 диспластической генеза (2016-103-1)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000110005600
0841000281660000004100101

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
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

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

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализи-
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
фенестриро-
ванных
канюлирован-
ных
транспедикул-
ярных винтов
при
хирургическо-
м лечении
различной
патологии
позвоночник-
а у больных
со
снижением
минеральной
плотности
костной
ткани (2016-
8-2)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го 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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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 диспластической генеза (2016-103-1)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

00000000110005600
0841000281660000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)	
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

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)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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

0000000001100005600
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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 диспластической генеза (2016-103-1)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

00000000110005600
0841000281660000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 16

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопериаци
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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки
ми

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопериаци
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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000110005600
0841000281660000004100101

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
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухолями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

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 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 биодеградируемыми 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 пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки
ми

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 19

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾ 2017				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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

0000000001100005600
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

Персонализированная 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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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)

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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки
ми

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000110005600
0841000281660000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонифиц
ированная
таргетная
терапия
хронической
крапивницы
у детей на
основании
результатов
комплексног
о
обследования
с
применением
мультидисци
плинарного
диагностичес

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
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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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)

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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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⁾ 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопериаци
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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

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 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 биодеградируемыми 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 пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

00000000110005600
0841000281660000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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⁾ 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн					

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопериаци
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
кокстартоза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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

0000000001100005600
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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

0000000001100005600
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонифиц
ированная
таргетная
терапия
хронической
крапивницы
у детей на
основании
результатов
комплексног
о
обследования
с
применением
мультидисци
плинарного
диагностичес

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
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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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)

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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го 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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000110005600
0841000281660000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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⁾ 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокиному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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

0000000001100005600
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го 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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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 диспластической генеза (2016-103-1)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки
ми

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения
ожоговых
ран с
использовани
ем
физических
методов
местного
воздействия
и
реконструкти
вно-
пластических
операций
(2016-10-9)

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

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)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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)

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операцией на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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 диспластической генеза (2016-103-1)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстарроза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

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)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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⁾ 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)	
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Апробация нового метода периоперационного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной				Удовлетворенн						

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопериаци
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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

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)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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
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
прототипиро
ван...

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонифиц
ированная
таргетная
терапия
хронической
крапивницы
у детей на
основании
результатов
комплексног
о
обследования
с
применением
мультидисци
плинарного
диагностичес

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
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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

000000001100005600
08410002816600000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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
кокстартоза)
(2016-32-5)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонифиц
ированная
таргетная
терапия
хронической
крапивницы
у детей на
основании
результатов
комплексног
о
обследования
с
применением
мультидисци
плинарного
диагностичес

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
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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

00000000110005600
0841000281660000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

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)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонифиц
ированная
таргетная
терапия
хронической
крапивницы
у детей на
основании
результатов
комплексног
о
обследования
с
применением
мультидисци
плинарного
диагностичес

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
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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
0841000281110000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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
глубоки

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

00000000110005600
0841000281660000004100101

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
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)	
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Апробация нового метода периоперационного 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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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
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)

Удовлетворенн-
ость
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонифиц
ированная
таргетная
терапия
хронической
крапивницы
у детей на
основании
результатов
комплексног
о
обследования
с
применением
мультидисци
плинарного
диагностичес

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
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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

00000000110005600
0841000281660000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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⁾ 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Апробация нового метода периоперационного 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)

Индивидуали
зированной
реабилитаци
я детей с
двигательны
ми и
речевыми
нарушениям
и вследствие
гипоксическо

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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
диагностической
тест-системы для
оценки
потенциала
патогенности
вирусов
гриппа и
ОРВИ по
цитокинному
у профилю,
прогноза
развития
тяжелых и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

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

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухолями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокачествен
ными
астроцитари

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
08410002810800000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
го лечения
пациентов с
дефектами
костной
ткани
персонифици
рованными
прецизионны
ми
костнозамещ
ающими
трансплантан
тами (2016-
43-1)

0000000001100005600
08410002815400000000100101

Клинический
протокол

Метод
хирургическо
й коррекции
разнообразн
ых
деформаций
меньших
пальцев
стопы путем
использовани
я погружного
имплантата
для
внутренней

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

0000000001100005600
08410002815500000007100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

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

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

Удовлетворен-
ность
потребителей в
оказанной
государственн-
ой услуге

Процент

744

75

0

0

0000000001100005600
08410002816500000006100101

Клинический
протокол

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

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)

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

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 периперационного 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

0000000001100005600
08410002808900000008100101

Клинический
протокол

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов
ых 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 цитокиновому
профилю,
прогноза
развития
тяжелых
и
осложненных
форм
инфекции
(2016-1-4)

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции

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
опухольми
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 индивидуализованная реабилитация детей с синдромом дисплазии соединительной ткани и заболеваниями опорно-двигательного аппарата

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002811100000000100101

Клинический
протокол

Коррекция
вальгусных и
варусных
деформаций
коленного
го
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 срастающимися переломами и ложными суставами длинных костей с использованием стимуляции очага костеобразования при жесткой фиксации отломков (2016-36-1)

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	196980	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	196167	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002813200000006100101

Клинический
протокол

Метод лечения пациентов с компрессионными переломами тел позвонков на фоне системного остеопороза, с использованием комплексной тренировки кондиционных и координационных двигательных способностей (2016-28-3)

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	80645	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбин

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

0000000001100005600
08410002815100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	47	46	0	290490	290490	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
0841000281540000000100101

Клинический
протокол

Метод хирургической коррекции разнообразных деформаций мелких пальцев стопы путем использования

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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	199600	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой

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

00000000110005600
0841000281660000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
обширными
дефектами
тканей
заднего
отдела
стопы и

количество
пациентов

Условная
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600
08410002817000000006100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

0

186050

0

0

0000000001100005600
08410002817500000005100101

Клинический
протокол

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

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	397750	397750	0

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной

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 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000500900002006100101	Комбустиология	9/комбустиология		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600
08423000601000002003100101

Нейрохирург
ия

10/нейрохиру
ргия

Стационар

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600
08423000601100002001100101

Нейрохирург
ия

11/нейрохиру
ргия

Стационар

0000000001100005600
08423000601200002009100101

Нейрохирург
ия

12/нейрохиру
ргия

Стационар

0000000001100005600
08423000601500002002100101

Нейрохирург
ия

15/нейрохиру
ргия

Стационар

0000000001100005600
08423000701700002007100101

Онкология

17/онкология

Стационар

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
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
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

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

0000000001100005600
08423001003200002001100101

Педиатрия

32/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
08423001103700002009100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

37/сердечно-
сосудистая
хирургия

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

Соответствие
порядкам
оказания

0000000001100005600
08423001304800002004100101

Травматолог
ия и
ортопедия

48/травматол
огия и
ортопедия

Стационар

0000000001100005600
08423001304900002002100101

Травматолог
ия и
ортопедия

49/травматол
огия и
ортопедия

Стационар

0000000001100005600
08423001305000002000100101

Травматолог
ия и
ортопедия

50/травматол
огия и
ортопедия

Стационар

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	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
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
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

0000000001100005600
08423001305400002002100101

Травматолог
ия и
ортопедия

54/травматол
огия и
ортопедия

Стационар

наименование ⁴	код по ОКЕИ 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 (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

000000001100005600 1104010000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Теоретическое обоснование и разработка новых методов диагностики и персонализированных подходов противинфекционной терапии на основе клеточных технологий у пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями	1	0	0
						Количество научно-исследовательских 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-исследовательских 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-исследовательских работ	Единица	642	Обоснование и разработка инновационной технологии артропластики с использованием аутологичных мезенхимальных мультипотентных стволовых клеток	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Теоретическое обоснование и практическая реализация методов восстановления кожных покровов путем создания тканеинженерного имплантата кожи, использования клеточных технологий, аутологичных тромбоцитарных факторов и условий влажной среды	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование молекулярных эффектов действия биорадикалов и экспериментально-клиническая разработка технологии их использования в регенеративной медицине	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка клеточно-заместительной терапии посттравматических или	1	0	0

					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярно-генетических причин развития антибиотикорезистентности госпитальной микрофлоры	1	0	0
					Количество научно-исследовательских 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

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)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); 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)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно предоставление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

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

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

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