

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: 18.07.2016 до 18.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

первый заместитель
Министра
(должность) (подпись) Каграманян Игорь Николаевич
(расшифровка подписи)

" 07 " марта 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00335-17-02¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. И. ПИРОГОВА" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ветеринарный контроль и контроль за производством продуктов питания;

Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);
свойств материалов и веществ (воздуха, воды, бытовых и производственных отходов, топлива,
металла, почвы, химических веществ);

Послевузовское профессиональное образование;
Обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

Технические испытания, исследования и сертификация;
Обучение на подготовительных курсах для поступления в учебные заведения высшего
профессионального образования;

Образование начальное общее;

Исследование конъюнктуры рынка и изучение общественного мнения;

Деятельность по письменному и устному переводу;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	07.03.2017
Код по сводному реестру	7728095113772801001
по ОКВЭД	74.30.2
по ОКВЭД	74.30.3
по ОКВЭД	74.30.1
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	80.30.3
по ОКВЭД	74.30
по ОКВЭД	80.30.4
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	73.20
по ОКВЭД	74.30

Врачебная практика;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;
Обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального образования
(университетах, академиях, институтах и в др.);

Деятельность медицинских лабораторий;

Ветеринарная деятельность;

Прочая деятельность в области спорта;

Деятельность прочих мест для временного проживания, не включенных в другие группировки;

Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;

Издание журналов и периодических публикаций;

Издание газет;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных.

Образовательная организация высшего образования.

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

по ОКВЭД

85.12

по ОКВЭД

73.20

по ОКВЭД

80.30.1

по ОКВЭД

85.14.3

по ОКВЭД

85.20

по ОКВЭД

92.62

по ОКВЭД

55.23.5

по ОКВЭД

55.51

по ОКВЭД

22.13

по ОКВЭД

22.12

по ОКВЭД

73.10

по ОКВЭД

85.11.1

0004

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

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾ 2017				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002805700000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Персонафика ция терапевтичес ких подходов к лечению детей с врожденным и приобретенн ым нефротическ им синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирован ия нового поколения и иммуноморф ологического исследования (002-Д)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806400000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляюще-
йся
детрузорной
гиперактивно-
стью, в том
числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией
, с
использовани-
ем
ботулиничес-
кого токсина
типа А (2016-
12-1)

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов

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 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес кого алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинирова нной терапии ингибитором H1-рецептора			Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002805700000005100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Персонализация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами и секвенирования</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>30</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>264093</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
--	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого
и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов
по
поводу
кокситроза)
(2016-32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопротези
рования
тазобедренного
сустава
с
примене
нием
эндопротеза
с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клиниче-
ский
протокол

Персонализи-
рованная тар-
гетная тера-
пия хрониче-
ской крапив-
ицы у детей на
основании ре-
зультатов ком-
плексного об-
следования с
применением
мультидисци-
plinарного диа-
гностического
алгоритма
(2016-
102-9)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818300000009100101</div>	Клинический протокол	Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)				количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
		Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002805700000005100101	Клинический протокол	Персонализация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирования нового поколения и иммуноморфологического исследования (002-Д)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или создания костного блока при повреждениях и				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевых
пузырей,
проявляюще-
йся
детрузорной
гиперактивно-
стью, в том
числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией
, с
использовани-
ем
ботулиничес-
кого токсина
типа А (2016-
12-1)

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов

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

<p>0000000001100005600 08410002815600000005100101</p> <p>0000000001100005600 08410002817600000003100101</p>	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес кого алгоритма (2016-102-9)		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинирова нной терапии ингибитором H1-рецептора		Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

NAME

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

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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002805700000005100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Персонализация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирования</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>30</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>264093</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
--	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого
и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов
по
поводу
кокситроза)
(2016-32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопротези
рования
тазобедренного
сустава
с
примене
нием
эндопротеза
с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализи-
рованная тар-
гетная тера-
пия хрониче-
ской крапив-
ицы у детей на
основании ре-
зультатов ком-
плексного об-
следования с
применением
мультидисци-
plinарного диа-
гностическо-
го алгоритма
(2016-
102-9)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгей
мера на
ранней
стадии
(у
пациент
ов с
синдром
ом
умеренн
ых
когнитив
ных
расстро
йств) с
целью
предупр
еждения
прогрес
сирован
ия
заболева
ния в
стадию
деменци
и (2016-
32-20)

количество
пациентов

Условная
единица

876

55

0

0

0

0

количество
пациентов

Условная
единица

876

5

0

0

0

0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002805700000005100101	Клинический протокол	Персонафика ция терапевтичес ких подходов к лечению детей с врожденным и приобретенн ым нефротическ им синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирован ия нового поколения и иммуноморф ологического исследования (002-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляюще-
йся
детрузорной
гиперактивно-
стью, в том
числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией
, с
использовани-
ем
ботулиничес-
кого токсина
типа А (2016-
12-1)

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором			Удовлетворенность					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

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

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002805700000005100101

Клинический
протокол

Персонализация
терапевтических
подходов к
лечению
детей с
врожденным и
приобретенным
нефротическим
синдромом на
основе
верификации
диагноза
методами
и
секвенирования

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	264093	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста на
основе
комплексной
гериатрической
оценки при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого
и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов
по
поводу
кокситроза)
(2016-32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро
тезирова
ния
тазобедр
енного
сустава
с
примене
нием
эндопро
теза с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клиниче-
ский
протокол

Персонализи-
рованная тар-
гетная тера-
пия хрониче-
ской крапив-
ицы у детей на
основании ре-
зультатов ком-
плексного об-
следования с
применением
мультидисци-
plinарного диа-
гностическо-
го алгоритма
(2016-
102-9)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818300000009100101</div>	Клинический протокол	Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)				количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
		Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600
08410002805700000005100101

Клинический протокол

Персонализация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирования нового поколения и иммунофенотипического исследования (002-Д)

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический протокол

Применение
углеродного
наноструктур
ного
импланта для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного блока
а при
повреждения
х и

Удовлетворенность
потребителей
оказанной
государствен
ной услуго

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей
оказанной
государствен
ной услуго

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляюще-
йся
детрузорной
гиперактивно-
стью, в том
числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией
, с
использовани-
ем
ботулиничес-
кого токсина
типа А (2016-
12-1)

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором			Удовлетворенность					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

NAME _____

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

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002805700000005100101

Клинический
протокол

Персонализация
терапевтических
подходов к
лечению
детей с
врожденным и
приобретенным
нефротическим
синдромом на
основе
верификации
диагноза
методами
и
секвенирования

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	264093	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого
и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов
по
поводу
кокситроза)
(2016-32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро
тезирова
ния
тазобедр
енного
сустава
с
примене
нием
эндопро
теза с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализи-
рованная тар-
гетная тера-
пия хрониче-
ской крапив-
ицы у детей на
основании ре-
зультатов ком-
плексного об-
следования с
применением
мультидисци-
plinарного диа-
гностическо-
го алгоритма
(2016-
102-9)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818300000009100101</div>	Клинический протокол	Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)				количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
		Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002805700000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Персонификация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирования нового поколения и иммуноморфологического исследования (002-Д)</p>			<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806400000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или создания костного блока при повреждениях и</p>			<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляюще-
йся
детрузорной
гиперактивно-
стью, в том
числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией
, с
использовани-
ем
ботулиничес-
кого токсина
типа А (2016-
12-1)

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов

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 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес кого алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинирова нной терапии ингибитором H1-рецептора			Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002805700000005100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Персонализация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирования</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>30</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>264093</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
--	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста на
основе
комплексной
гериатрической
оценки при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро
тезирова
ния
тазобедр
енного
сустава
с
примене
нием
эндопро
теза с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийного диагностического алгоритма (2016-102-9)

0000000001100005600
08410002818000000003100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции и (2016-32-20)

количество
пациентов

Условная
единица

876

55

0

0

0

0

количество
пациентов

Условная
единица

876

5

0

0

0

0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002805700000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Персонафика ция терапевтичес ких подходов к лечению детей с врожденным и приобретенн ым нефротическ им синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирован ия нового поколения и иммуноморф ологического исследования (002-Д)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806400000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809800000009100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лечения артериальной гипертонии у пациентов пожилого и старческого возраста со старческой астенией (2016-32-3)				
	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)				
		Метод внутренней фиксации костных фрагментов				
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге				

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором			Удовлетворенность					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

NAME _____

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

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002805700000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Персонализация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами и секвенирования</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Персонализация терапевтического подхода в лечении детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза а методами и секвенирования

количество
пациентов

Условная единица

30

0

0

264093

0

0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого
и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов
по
поводу
кокситроза)
(2016-32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро
тезирова
ния
тазобедр
енного
сустава
с
примене
нием
эндопро
теза с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции и (2016-32-20)

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002805700000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Персонификация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирования нового поколения и иммуноморфологического исследования (002-Д)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806400000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или создания костного блока при повреждениях и</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>0000000001100005600 08410002809800000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода лечения артериальной гипертонии у пациентов пожилого и старческого возраста со старческой астенией (2016-32-3)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811400000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина типа А (2016- 12-1)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
		<p>Метод внутренней фиксации костных фрагментов</p>			<p>Удовлетворенн</p>					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором			Удовлетворенность					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

NAME

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

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002805700000005100101

Клинический
протокол

Персонализация
терапевтических
подходов к
лечению
детей с
врожденным и
приобретенным
нефротическим
синдромом на
основе
верификации
диагноза
методами
и
секвенирования

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	264093	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста на
основе
комплексной
гериатрической
оценки при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периопе-
рационн-
ого
ведения
пациент-
ов
пожилого
и
старческого
возраста
на
основе
комплекс-
ной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезиро-
вание
суставов
по
поводу
коксит-
роза)
(2016-
32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
переломах
пяточной
кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийного диагностического алгоритма (2016-102-9)

0000000001100005600
08410002818000000003100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818300000009100101</div>	Клинический протокол	Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)				количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
		Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002805700000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Персонафика ция терапевтичес ких подходов к лечению детей с врожденным и приобретенн ым нефротическ им синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирован ия нового поколения и иммуноморф ологического исследования (002-Д)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806400000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевых
пузырей,
проявляюще-
йся
детрузорной
гиперактивно-
стью, в том
числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией
, с
использовани-
ем
ботулиничес-
кого токсина
типа А (2016-
12-1)

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов

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

<p>0000000001100005600 08410002815600000005100101</p> <p>0000000001100005600 08410002817600000003100101</p>	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонализи рованная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес кого алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинирова нной терапии ингибитором H1-рецептора			Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

NAME _____

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002805700000005100101

Клинический
протокол

Персонализация
терапевтических
подходов к
лечению
детей с
врожденным и
приобретенным
нефротическим
синдромом на
основе
верификации
диагноза
методами
и
секвенирования

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	264093	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопротези
рования
тазобедренного
сустава
с
примене
нием
эндопротеза
с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультidisциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818300000009100101</div>	Клинический протокол	Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)				количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
		Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляюще-
йся
детрузорной
гиперактивно-
стью, в том
числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией
, с
использовани-
ем
ботулиничес-
кого токсина
типа А (2016-
12-1)

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором			Удовлетворенность					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002805700000005100101

Клинический
протокол

Персонализация
терапевтических
подходов к
лечению
детей с
врожденным и
приобретенным
нефротическим
синдромом на
основе
верификации
диагноза
методами
и
секвенирования

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	264093	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопротези
рования
тазобедренного
сустава
с
примене
нием
эндопротеза
с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализи-
рованная тар-
гетная тера-
пия хрониче-
ской крапив-
ицы у детей на
основании ре-
зультатов ком-
плексного об-
следования с
применением
мультидисци-
plinарного диа-
гностического
алгоритма
(2016-
102-9)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции и (2016-32-20)

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002805700000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Персонафика ция терапевтичес ких подходов к лечению детей с врожденным и приобретенн ым нефротическ им синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирован ия нового поколения и иммуноморф ологического исследования (002-Д)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806400000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>0000000001100005600 08410002809800000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода лечения артериальной гипертонии у пациентов пожилого и старческого возраста со старческой астенией (2016-32-3)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811400000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина типа А (2016- 12-1)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
		<p>Метод внутренней фиксации костных фрагментов</p>				<p>Удовлетворенн</p>					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором			Удовлетворенность					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

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

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

[illegible]

0000000001100005600 08410002805700000005100101	Клинический протокол	Персонафикация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами и секвенирования
---	----------------------	---

Клинический
протокол

Персонализация терапевтического подхода в лечении детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза а методами и секвенирования

количество
пациентов

Условная единица

30

0

0

264093

0

0

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопротези
рования
тазобедренного
сустава
с
примене
нием
эндопротеза
с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонафицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультidisциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)

0000000001100005600
08410002818000000003100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818300000009100101</div>	Клинический протокол	Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)				количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
		Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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

11.Д60.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д60002401000001009100101	06.00.00 Биологи ческие науки	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	18	18	18	113480	113480	113480
	39.00.00 Социол огия и социаль ная работа	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	27	27	27	98669,6 3	98669,6 3	98669,6 3

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

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

Нормативный правовой акт

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 12

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д54.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специа льност и и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д54007801000001002100101	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	311	311	311	186335, 08	186335, 08	186335, 08
						Численност ь обучающих ся	Человек	792	5015	5015	5015	146710, 92	146710, 92	146710, 92
						Численност ь обучающих ся	Человек	792	668	668	668	34650	34650	34650
						Численност ь обучающих ся	Человек	792	90	90	90	146710, 92	146710, 92	146710, 92
0000000001100005600 11Д54008201000001000100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	5015	5015	5015	146710, 92	146710, 92	146710, 92
0000000001100005600 11Д54008201000009008100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		Очно- заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	668	668	668	34650	34650	34650
0000000001100005600 11Д54008201000001000100101	33.00.00 Фармац	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	90	90	90	146710, 92	146710, 92	146710, 92

0000000001100005600 11Д54009201000001004100101	37.00.00 Психоло гически е науки	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	159	159	159	146710, 92	146710, 92	146710, 92
---	---	---------------	--	-------	--	------------------------------------	---------	-----	-----	-----	-----	---------------	---------------	---------------

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 13

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Г47.0

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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)		
	Виды образов ательн ых програ мм ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Г47000301000001003101101	не указано	Не указано		очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	400000	400000	400000	57,48	57,48	57,48

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 14

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Г48.0

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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)		
	Виды образов ательн ых програ мм ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Г48000301000001002101101	не указано	Не указано		очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	962784	962784	962784	57,48	57,48	57,48

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 15

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.A15.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ интернатуры.

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)			
	Катего рия потреб ителей ⁴			Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11A15001000000001006101101	Не указано			очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	281	281	281	100210	100210	100210

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 16

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специа льност и и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	639	639	639	103703, 59	103703, 59	103703, 59

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 17

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58001101000001008100101	06.00.00 Биологи ческие науки	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	13	13	13	140428, 42	140428, 42	140428, 42
	06.00.00 Биологи ческие науки	Не указано		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	10910	10910	10910
	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	9	9	9	207182, 22	207182, 22	207182, 22
	30.00.00 Фундам ентальн	Не		Заочная		Численност ь	Человек	792	1	1	1	14630	14630	14630

0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная	Численность обучающихся	Человек	792	135	135	135	140428,42	140428,42	140428,42
0000000001100005600 11Д580062010000017008100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	28	28	28	10910	10910	10910
0000000001100005600 11Д58006401000001004100101	32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина	Не указано		очная	Численность обучающихся	Человек	792	3	3	3	140428,42	140428,42	140428,42
0000000001100005600 11Д580064010000017006100101	32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина	Не указано		Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	10910	10910	10910
0000000001100005600 11Д58006601000001002100101	33.00.00 Фармация	Не указано		очная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	140428,42	140428,42	140428,42

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 18

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.210.0

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		Условия оказания ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08210002806000000001100102	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопрессин ом и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
						наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 19

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002805700000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Персонафика ция терапевтичес ких подходов к лечению детей с врожденным и приобретенн ым нефротическ им синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирован ия нового поколения и иммуноморф ологического исследования (002-Д)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806400000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

[illegible]

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляюще-
йся
детрузорной
гиперактивно-
стью, в том
числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией
, с
использовани-
ем
ботулиничес-
кого токсина
типа А (2016-
12-1)

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов

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 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес кого алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинирова нной терапии ингибитором H1-рецептора			Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

NAME

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

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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002805700000005100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Персонализация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами и секвенирования</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>30</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>264093</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
--	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста на
основе
комплексной
гериатрической
оценки при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого
и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов
по
поводу
кокситроза)
(2016-32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопротези
рования
тазобедренного
сустава
с
примене
нием
эндопротеза
с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонафицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультidisциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)

0000000001100005600
08410002818000000003100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгей
мера на
ранней
стадии
(у
пациент
ов с
синдром
ом
умеренн
ых
когнитив
ных
расстро
йств) с
целью
предупр
еждения
прогрес
сирован
ия
заболева
ния в
стадию
деменци
и (2016-
32-20)

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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				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
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002805700000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Персонафика ция терапевтичес ких подходов к лечению детей с врожденным и приобретенн ым нефротическ им синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирован ия нового поколения и иммуноморф ологического исследования (002-Д)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806400000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляюще-
йся
детрузорной
гиперактивно-
стью, в том
числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией
, с
использовани-
ем
ботулиничес-
кого токсина
типа А (2016-
12-1)

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором			Удовлетворенность					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002805700000005100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Персонализация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами и секвенирования</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>30</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>264093</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
--	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого
и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов
по
поводу
кокситроза)
(2016-32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью,
в том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопротези
рования
тазобедренного
сустава
с
примене
нием
эндопротеза
с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультимедийного диагностического алгоритма (2016-102-9)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818300000009100101</div>	Клинический протокол	Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)				количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
		Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

Раздел 21

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002805700000005100101	Клинический протокол	Персонификация терапевтических подходов к лечению детей с врожденным и приобретенным нефротическим синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирования нового поколения и иммуноморфологического исследования (002-Д)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806400000001100101	Клинический протокол	Применение углеродного наноструктурного имплантата для замещения утраченного участка кости или создания костного блока при повреждениях и				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периоперац онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809800000009100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лечения артериальной гипертонии у пациентов пожилого и старческого возраста со старческой астенией (2016-32-3)				
	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)				
		Метод внутренней фиксации костных фрагментов				
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	

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором			Удовлетворенность					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

NAME _____

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002805700000005100101

Клинический
протокол

Персонализация
терапевтических
подходов к
лечению
детей с
врожденным и
приобретенным
нефротическим
синдромом на
основе
верификации
диагноза
методами
и
секвенирования

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	264093	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста на
основе
комплексной
гериатрической
оценки при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого
и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов
по
поводу
кокситроза)
(2016-32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро
тезирова
ния
тазобедр
енного
сустава
с
примене
нием
эндопро
теза с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонафицированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультidisциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)

0000000001100005600
08410002818000000003100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818300000009100101</div>	Клинический протокол	Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)				количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
		Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

Раздел 22

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002805700000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Персонафика ция терапевтичес ких подходов к лечению детей с врожденным и приобретенн ым нефротическ им синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирован ия нового поколения и иммуноморф ологического исследования (002-Д)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806400000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

<p>0000000001100005600 08410002809800000009100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода лечения артериальной гипертонии у пациентов пожилого и старческого возраста со старческой астенией (2016-32-3)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002811400000004100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина типа А (2016- 12-1)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
		<p>Метод внутренней фиксации костных фрагментов</p>			<p>Удовлетворенн</p>					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором			Удовлетворенность					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002805700000005100101

Клинический
протокол

Персонализация
терапевтических
подходов к
лечению
детей с
врожденным и
приобретенным
нефротическим
синдромом на
основе
верификации
диагноза
методами
и
секвенирования

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	264093	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро
тезирова
ния
тазобедр
енного
сустава
с
примене
нием
эндопро
теза с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клиниче-
ский
протокол

Персонализи-
рованная тар-
гетная тера-
пия хрониче-
ской крапив-
ицы у детей на
основании ре-
зультатов ком-
плексного об-
следования с
применением
мультидисци-
plinарного диа-
гностическо-
го алгоритма
(2016-
102-9)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818300000009100101</div>	Клинический протокол	Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)				количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
		Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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				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
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляюще-
йся
детрузорной
гиперактивно-
стью, в том
числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией
, с
использовани-
ем
ботулиничес-
кого токсина
типа А (2016-
12-1)

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов

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 08410002815600000005100101	Клинический протокол	Метод эндопротезир ования тазобедренно го сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика- полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002817600000003100101	Клинический протокол	Персонифиц ированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексног о обследования с применением мультидисци плинарного диагностичес кого алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинирова нной терапии ингибитором H1-рецептора			Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

NAME

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002805700000005100101

Клинический
протокол

Персонализация
терапевтических
подходов к
лечению
детей с
врожденным и
приобретенным
нефротическим
синдромом на
основе
верификации
диагноза
методами
и
секвенирования

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	264093	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого
и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов
по
поводу
кокситроза)
(2016-32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопротези
рования
тазобедренного
сустава
с
примене
нием
эндопротеза
с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клиниче-
ский
протокол

Персонализи-
рованная тар-
гетная тера-
пия хрониче-
ской крапив-
ицы у детей на
основании ре-
зультатов ком-
плексного об-
следования с
применением
мультидисци-
plinарного диа-
гностическо-
го алгоритма
(2016-
102-9)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818300000009100101</div>	Клинический протокол	Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)				количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
		Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

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

08.423.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Условия оказания ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания					

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

0000000001100005600 08423000902800002002100101	Офтальмолог ия	28/офтальмо логия		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	
	Офтальмолог ия	29/офтальмо логия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0	
	0000000001100005600 08423001003000002005100101	Педиатрия	30/педиатрия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08423001003100002003100101	Педиатрия	31/педиатрия	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
	Педиатрия	32/педиатрия	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
	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-	41/сердечно-		Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600	Сердечно-	41/сердечно-		Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	75	75

<div>0000000001100005600</div> <div>08423001304900002002100101</div>	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
<div>0000000001100005600</div> <div>08423001305100002008100101</div>	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001506000002007100101	Урология	60/урология		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
0000000001100005600 08423001506100002005100101	Урология	61/урология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

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

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

- 3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Услови я оказани я ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрох ирургия	10/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	15	15	15	0	0	0
	Нейрох ирургия	11/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	9	9	9	0	0	0
	Нейрох ирургия	12/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	45	45	45	0	0	0
	Нейрох ирургия	15/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	31	31	31	0	0	0
	Офталь мология	28/офта льмолог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	19	19	19	0	0	0

0000000001100005600 08423000902900002000100101	Офтальмология	29/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	39	39	39	0	0	0
0000000001100005600 08423001003000002005100101	Педиатрия	30/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	109	109	109	0	0	0
0000000001100005600 08423001003100002003100101	Педиатрия	31/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	142	142	142	0	0	0
0000000001100005600 08423001003200002001100101	Педиатрия	32/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1158	1158	1158	0	0	0
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	352	352	352	0	0	0
0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0
0000000001100005600 08423001304900002002100101	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	50	50	50	0	0	0
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0
0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	128	128	128	0	0	0
0000000001100005600 08423001506000002007100101	Урология	60/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	56	56	56	0	0	0

0000000001100005600 08423001506100002005100101	Урологи я	61/урол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	5	5	5	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

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				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
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002805700000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Персонафика ция терапевтичес ких подходов к лечению детей с врожденным и приобретенн ым нефротическ им синдромом на основе верификации диагноза методами секвенирован ия нового поколения и иммуноморф ологического исследования (002-Д)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806400000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Применение углеродного наноструктур ного импланта для замещения утраченного участка кости или создания костногоблок а при повреждения х и</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониторинг ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинирова нной терапии десмопресси ном и М- холинолитик ами у детей с гиперактивн ым мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806700000004100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода лечения эпилепсии с продолженно й спайк- волновой активностью					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002807700000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных вмешательст вах (эндопротези рование суставов по поводу гонартроза) (2016-32-4)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002807800000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Апробация нового метода периопераци онного ведения пациентов пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрическ ой оценки при плановых ортопедическ их оперативных</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляюще-
йся
детрузорной
гиперактивно-
стью, в том
числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией
, с
использовани-
ем
ботулиничес-
кого токсина
типа А (2016-
12-1)

Метод
внутренней
фиксации
костных
фрагментов

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002815600000005100101</div>	Клинический протокол	Метод эндопротезирования тазобедренного сустава с применением эндопротеза с парой трения «керамика-полиэтилен» (2016-17-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Персонализированная таргетная терапия хронической крапивницы у детей на основании результатов комплексного обследования с применением мультидисциплинарного диагностического алгоритма (2016-102-9)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором			Удовлетворенность					

0000000001100005600 08410002818300000009100101	Клинический протокол	Применение фотодинамич еской терапии в лечении дистрофичес ких заболеваний вульвы (2016-32-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08410002819700000009100101	Клинический протокол	Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупрежде ния прогрессиров ания заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинами ческая абляция в лечении гиперпластич еских процессов эндометрия (2016-32-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

NAME

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002805700000005100101

Клинический
протокол

Персонализация
терапевтических
подходов к
лечению
детей с
врожденным и
приобретенным
нефротическим
синдромом на
основе
верификации
диагноза
методами
и
секвенирования

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	264093	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002806400000001100101

Клинический
протокол

Применение
углеродного
наноструктурного
имплантата для
замещения
утраченного
участка
кости или
создания
костного
облока при
повреждениях и
заболеваниях
опорно-двигательного
аппарата (15-1)

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторинга

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	320500	0	0

0000000001100005600
08410002806600000006100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
комбинированной
терапии
десмопрессином
и М-холинолитиками
у детей с
гиперактивным
мочевым
пузырем
и
ночной
полиурией (35-1)

Протокол
клинической

количество пациентов	Условная единица	876	70	0	0	130036	0	0

0000000001100005600
08410002807700000003100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопр

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	235000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002807800000001100101

Клинический
протокол

Апробация
нового
метода
периоперационного
ведения
пациентов
пожилого и
старческого
возраста
на
основе
комплексной
гериатрической
оценки
при
плановых
ортопедических
оперативных
вмешательствах
(эндопротезирование
суставов
по
поводу
кокситроза)
(2016-32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	215000	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
08410002811400000004100101

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
нейрогенной
дисфункцией
мочевого
пузыря,
проявляющейся
детрузорной
гиперактивностью, в
том числе с
недержанием
мочи, и
детрузорно-
сфинктерной
диссинергией, с
использованием
ботулинического

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	285780	0	0

0000000001100005600
08410002811700000007100101

Клинический
протокол

Метод
внутренней
фиксаци
и
костных
фрагментов
стопы
биодегр
адируем
ыми
имплант
атами
при
перелом
ах
пяточно
й кости
и их
последс
твиях
(2016-
17-1)

0000000001100005600
08410002815600000005100101

Клинический
протокол

Метод
эндопро
тезирова
ния
тазобедр
енного
сустава
с
примене
нием
эндопро
теза с
парой
трения
«керами
ка-
полиэти
лен»
(2016-
17-2)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	196167	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	220850	0	0

0000000001100005600
08410002817600000003100101

Клинический
протокол

Персонализи-
рованная тар-
гетная тера-
пия хрониче-
ской крапив-
ицы у детей на
основании ре-
зультатов ком-
плексного об-
следования с
применением
мультидисци-
plinарного диа-
гностическо-
го алгоритма
(2016-
102-9)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение нового метода комбинированной терапии ингибитором НМДА-рецепторов и ацетилхолинэстеразы при болезни Альцгеймера на стадии легкой

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	439070, 26	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	94260	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818300000009100101</div>	Клинический протокол	Применение фотодинамической терапии в лечении дистрофических заболеваний вульвы (2016-32-14)				количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	70018	0	0
		Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	221830	0	0

0000000001100005600 08410002820200000007100101	Клинический протокол	Фотодинамическая абляция в лечении гиперпластических процессов эндометрия (2016-32-13)				количество пациентов	Условная единица	876	45	0	0	99020	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	-------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений
--	-------------------------	----------------------------

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾
 Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение биологических свойств клеток в патогенезе и лечении ишемических повреждений	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка геномной платформы для оценки морфо-функционального состояния нервной системы	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение биохимических особенностей межклеточного взаимодействия в патогенезе и реабилитации заболеваний нервной системы	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение механизмов развития и прогрессирования энцефалопатии мультифакториального генеза	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение патологии перинатального и неонатального периодов (вопросы ранней диагностики, иммунизации, лечения, осложнений и реабилитации), в т.ч. у детей, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение механизмов этиопатогенеза женского бесплодия, поиск путей оптимизации вспомогательных репродуктивных технологий	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение механизмов развития различных функциональных нарушений у больных с церебральным инсультом	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение иммуотропной активности потенциально новых лекарственных препаратов	1	0	0
						Количество научно- исследовател	Единица	642	Особенности кардиоваскулярной патологии и механизмов ее развития у детей с хроническими	1	0	0

								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Генетический полиморфизм и патогенез наследственных болезней обмена веществ у детей	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли эозинофил-специфических интерлейкинов и хемокинов в формировании аллергического воспаления, связанного с множественной intolerантностью к пищевым и пыцевым алергенам	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение формирования патогенетических вариантов туберозного склероза в зависимости от мутационного полиморфизма генов туберина и гамартина	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение функциональных и ультраструктурных нарушений митохондрий и метаболических (энергетических) дефектов у детей с наследственными заболеваниями	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Геномные механизмы патогенеза при идиопатических формах умственной отсталости и аутизма	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых геномных подходов для прогноза развития и течения рассеянного склероза как аутоиммунного воспалительного заболевания	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка способа коррекции энергетического обмена (функций митохондрии) при глаукоме с применением нанокатионитов	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка нового метода активизации дренажной функции глаза	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых молекулярных подходов для диагностики, профилактики и лечения пролиферативных процессов эндометрия и яичников	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание протокола геномной диагностики нарушений развития у детей, родившихся недоношенными	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка протокола высокотехнологичной диагностики предикторов риска формирования радиационно-индуцированных заболеваний у детей 1-3 поколений из семей облученных родителей	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация диагностики, профилактики, лечения возраст-ассоциированных заболеваний и гериатрических синдромов у лиц пожилого возраста	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Научное обоснование категорий граждан Республики Беларусь, в отношении которых могут быть расширены права на получение бесплатной медицинской помощи в Российской Федерации	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Научное обоснование по подготовке единых требований в области подготовки, переподготовки и повышения квалификации медицинских и фармацевтических кадров	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработкам новых подходов к диагностике и лечению геморрагического инсульта	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка инновационного подхода к диагностике и лечению нарушений сердечного ритма	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Восстановление зрительной функции дегенеративно повреждённой сетчатки при помощи оптогенетических технологий	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка биологического возраста человека: анализ комплекса современных биомаркеров старения	1	0	0

						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение эффективности, специфической активности и безопасности биомедицинских клеточных продуктов	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Пластичность мозга как основа для нейрореабилитации пациентов с тяжелыми поражениями сенсомоторной системы: разработка роботизированных систем двигательного обучения и протезирования на основе технологии мозг-компьютер	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка методических подходов к анализу репертуаров Т-клеточных рецепторов для клинической медицинской практики	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование состояния здоровья населения перипенсионного возраста (55-64 года) на основании комплексной гериатрической оценки и определения маркеров старения	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение роли иммунных механизмов в формировании и лечении сосудистой патологии	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	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи) ; квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год (в части осуществления научных исследований и разработок); Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

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); Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. ; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом

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.