

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 12 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00257-17-01¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Издательская деятельность;

Производство, передача и распределение электроэнергии;

Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии);

Розничная торговля медицинскими товарами и ортопедическими изделиями;

Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;

Прочая вспомогательная деятельность автомобильного транспорта;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Предоставление прочих услуг;

Послевузовское профессиональное образование;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	12.01.2017
Код по сводному реестру	7802030429781401001
по ОКВЭД	22.1
по ОКВЭД	40.10
по ОКВЭД	40.30
по ОКВЭД	52.32
по ОКВЭД	55.51
по ОКВЭД	63.21.2
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	74.84
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	85.11.1

Врачебная практика.

Научная организация.

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

по ОКВЭД

85.12
0110072

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

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

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 11Д58006001000001008100101	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	159570	159570	159570
	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	75	75	75	101286, 13	101286, 13	101286, 13

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специа льност и и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	194	194	194	92462,0 1	92462,0 1	92462,0 1

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

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	10	10	10	90190	90190	90190

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 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)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 001100000000000000000100101	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 084100028009000000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)

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

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)</p>
<p>0000000001100005600 08410002809200000002100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация использования трансляционной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций</p>

Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)
Клинический протокол	Клиническая апробация использования транскатетерной инвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)

Клиническая апробация использования транскатетерной инвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Клинический протокол	пациентов с последствием нейрохирургических операций
----------------------	--

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	пациент ов с послед ствием нейрохи рургиче ских операци й по
---	-------------------------	--

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	99440	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца			количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	-------------------------	--	--	--	-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)		
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)		

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

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики и гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)				
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				
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>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) трансаортальным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолями
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

[illegible]

0000000001100005600 084100028009000000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
мелкоклеточной
карциномой
легкого
позвоночника
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации
в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно-				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 0841000280930000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитаци и детей с опухолями головного мозга (2016- 105-24)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетеральными			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

Box 1

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наимено вание 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)
							наимено вание ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)		
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)		

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

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 0841000280930000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитаци и детей с опухолями головного мозга (2016- 105-24)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
084100028082000000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 0041000000000000000000000100101	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики и гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)				
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				
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>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наимено вание 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)
							наимено вание ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
084100028082000000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограничными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после кесарева
сечения (2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 12

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

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⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 0841000280930000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитаци и детей с опухолями головного мозга (2016- 105-24)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) трансаортальным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 13

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики и гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализи-
рованная
терапия
хронической
сердечной
недостаточно-
сти у детей с
кардионопатиями с
учетом
фармакогене-
тики с
применением
технологии
секвенирован-
ия нового
поколения
для
генетической
верификации
диагноза
(2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
084100028082000000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетеральным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолями
миелиноматозной
области
(2016-19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 14

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики и гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)				
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				
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
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наимено вание 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)
							наимено вание ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетеральным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 15

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 <small>0041000000000000000000000100101</small>	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно-				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 16

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	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

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в носовые
катетеры
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818700000000100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца</div>			количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 17

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики и гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализи-
рованная
терапия
хронической
недостаточно-
сти у детей с
кардиомиопа-
тиями с
учетом
фармакогене-
тики с
применением
технологии
секвенирован-
ия нового
поколения
для
генетической
верификации
диагноза
(2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетеральным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 18

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 <small>004100000000000000000000000100101</small>	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно-				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наимено вание 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)
							наимено вание ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 00410000000000000000000100101	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализи-
рованная
терапия
хронической
сердечной
недостаточно-
сти у детей с
кардионопатиями с
учетом
фармакогене-
тики с
применением
технологии
секвенирован-
ия нового
поколения
для
генетической
верификации
диагноза
(2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наимено вание 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)
							наимено вание ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
мелкоклеточной
карциномой
легкого
позвоночника
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации
в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после кесарева
сечения (2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 20

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно-				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетеральными			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолями
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 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)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 <small>00410000000000000000000100101</small>	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно-				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализи-
рованная
терапия
хронической
сердечной
недостаточно-
сти у детей с
кардиомиопа-
тиями с
учетом
фармакогене-
тики с
применением
технологии
секвенирован-
ия нового
поколения
для
генетической
верификации
диагноза
(2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей
оказанной
государствен
ной услуго

Пропен

74

75

75

Q

Удовлетворенность
потребителей
оказанной
государствен
ной услуго

Процен

74

0

O

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)</p>
<p>0000000001100005600 08410002809200000002100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация использования трансляционной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций по</p>

Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)
Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслигвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)

Клиническая апробация использования транскатетерной неинвазивной нейромодуляции для коррекции у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Клинический протокол	пациентов с последствием нейрохирургических операций
----------------------	--

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	пациент ов с послед ствием нейрохи рургиче ских операци й по
---	-------------------------	--

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	99440	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограничными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 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⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолями
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 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)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 0041000000000000000000000100101	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализи-
рованная
терапия
хронической
сердечной
недостаточно-
сти у детей с
кардиомиопа-
тиями с
учетом
фармакогене-
тики с
применением
технологии
секвенирован-
ия нового
поколения
для
генетической
верификации
диагноза
(2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей
оказанной
государствен
ной услуго

Пропен

744

75

75

O

Удовлетворенность
потребителей
оказанной
государствен
ной услуго

Процен

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в носовую
полость в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)</p>
<p>0000000001100005600 08410002809200000002100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация использования трансляционной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций по</p>

Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)
Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслигвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)

Клиническая апробация использования транскатетерной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Клиническая апробация использования транслингвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Клинический протокол	пациентов с последствием нейрохирургических операций
----------------------	--

0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	пациент ов с послед ствием нейрохи рургиче ских операци й по
---	-------------------------	--

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	99440	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетеральными			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 24

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 00410000000000000000000001001001	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики и гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)				
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				
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
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализи-
рованная
терапия
хронической
сердечной
недостаточно-
сти у детей с
кардионопатиями с
учетом
фармакогене-
тики с
применением
технологии
секвенирован-
ия нового
поколения
для
генетической
верификации
диагноза
(2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного			Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
084100028082000000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 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⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002819800000007100101</p>	Клинический протокол	Улучшение исходов программ экстракорпор ального оплодотворе ния у пациенток с множественн ыми неудачными попытками ЭКО с помощью аутологичног о сокультивиро вания эмбрионов с клетками кумулюса и новой технологии переноса CAT (2016- 108-9)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Хирургическ ая коррекция и восстановлен ие репродуктив ной функции у женщин с истончением рубца на матке после кесарева сечения (2016-108-4)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательст в													

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
084100028082000000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)</p>
<p>0000000001100005600 08410002809200000002100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация использования трансляционной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций по</p>

Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)
Клинический протокол	Клиническая апробация использования транслигвальной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)

Клиническая апробация использования транскатетерной неинвазивной нейромодуляции для коррекции у пациентов с последствием нейроригидных операций

Клинический протокол	Клиническая апробация использования транснациональной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций
----------------------	--

Клиническая апробация использования транслативной нейронауки для коррекции атаксии у пациентов с последствиями нейрохирургических операций

<p>0000000001100005600 08410002809000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)</p>
<p>0000000001100005600 08410002809200000002100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация использования трансляционной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций по</p>

количество пациентов	количество пациентов
-------------------------	-------------------------

Условная единица	
Условная единица	

3	40
---	----

0	3
---	---

0	
	0

630000	
	99440

0	
	0

0	0
---	---

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

40

0

0

99440

0

0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограничными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 26

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 <small>0001000000000000000000000100101</small>	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 0841000280930000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитаци и детей с опухольями головного мозга (2016- 105-24)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухольями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
084100028082000000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
ми
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца
---	-------------------------	---

Клинический протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца

КОЛИЧЕСТВО
ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

876

23

0

0

558370

0

0

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограничными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 27

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	80496	80496	80496	123,31	123,31	123,31

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 28

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	35000	35000	35000	123,31	123,31	123,31

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 30

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 0841000280930000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитаци и детей с опухолями головного мозга (2016- 105-24)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализи-
рованная
терапия
хронической
недостаточно-
сти у детей с
кардиомиопа-
тиями с
учетом
фармакогене-
тики с
применением
технологии
секвенирован-
ия нового
поколения
для
генетической
верификации
диагноза
(2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного			Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	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

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наимено вание 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)
							наимено вание ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
084100028082000000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетеральным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелиноматозной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца</p>
---	---------------------------------	--

Клинический протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограничными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 31

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно-				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002819800000007100101</p>	Клинический протокол	Улучшение исходов программ экстракорпор ального оплодотворе ния у пациенток с множественн ыми неудачными попытками ЭКО с помощью аутологичног о сокультивиро вания эмбрионов с клетками кумулюса и новой технологии переноса CAT (2016- 108-9)									Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Хирургическ ая коррекция и восстановлен ие репродуктив ной функции у женщин с истончением рубца на матке после кесарева сечения (2016-108-4)									Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге					
		Чрескожные коронарные вмешательст в														

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)				количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст				количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолями
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограничными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 32

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⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 0841000280930000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитаци и детей с опухолями головного мозга (2016- 105-24)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализи-
рованная
терапия
хронической
сердечной
недостаточно-
сти у детей с
кардиомиопа-
тиями с
учетом
фармакогене-
тики с
применением
технологии
секвенирован-
ия нового
поколения
для
генетической
верификации
диагноза
(2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей
оказанной
государствен
ной услуго

Пропен

74

75

75

Q

Удовлетворенность потребителей оказанной государственной услугой

Процен

74

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
084100028082000000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 33

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⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в носовую
полость в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 34

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно-				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 0841000280930000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методики реабилитаци и детей с опухолями головного мозга (2016- 105-24)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионного ультразвуков ого наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в носовую
полость в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

<p>0000000001100005600 08410002809000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)</p>
<p>0000000001100005600 08410002809200000002100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация использования трансляционной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций</p>

Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)
Клинический протокол	Клиническая апробация использования транскатетерной инвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)

Клиническая апробация использования трансназальной нейнвасивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)
Клинический протокол	Клиническая апробация использования транскатетерной инвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций

<p>0000000001100005600 08410002809000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)</p>
<p>0000000001100005600 08410002809200000002100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация использования трансляционной неинвазивной нейромодуляции для коррекции атаксии у пациентов с последствием нейрохирургических операций</p>

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	99440	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 35

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 004100000000000000000000000100101	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики и гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)				
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				
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>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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	Протокол ы по апроба ции 2017 ⁴				наимено вание 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)
							наимено вание ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
084100028082000000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в
сложные
комплексы
мероприятий
по
реабилитации
пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетеральным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца
на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 36

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⁾

[illegible]

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801200000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномоду лирующей терапии у детей с воспалительн ыми заболеваниям и миокарда (5-Д2)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции и предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808200000003100101	Клинический протокол	Внедрение метода неинвазивно й вентиляции во сне в комплекс мероприятий по реабилитаци и пациентов после катетерного лечения фибрилляции предсердий (2016-27-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809200000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация использовани я транслингвал ьной неинвазивно й нейромодуля ции для коррекции атаксии у пациентов с последствие м нейрохирург ических операций по				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический протокол

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

0

0

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

[illegible]

[illegible]

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801200000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-Д2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	177500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусст			количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
084100028082000000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в носовую
полость в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения
фибрилляции

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	181635	0	0

0000000001100005600
08410002809200000002100101

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809300000000100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация комплексной методик и реабилитации детей с опухолью головного мозга (2016-105-24)			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) транскатетерным			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и
нижних
каменистых
синусов
для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	370000	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

Клиническая
апробация
метода
модуляции

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейрона
вигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миелином
хиазмально-
селлярной
области
(2016-
19-17)

Клинический

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персонализированная терапия ревматоидного артрита

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	326629, 98	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца				количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	558370	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с множественными и неудачными попытками ЭКО

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество	Условная	876	10	0	0	207220	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после
кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограни

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
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 37

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 08423000100100002007100101	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания					

0000000001100005600 08423000100200002005100101	Абдоминаль ная хирургия	2/абдоминаль ная хирургия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					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	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423000200300002002100101	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423000200400002000100101	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов	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	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	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08423000200500002007100101	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423000300600002004100101	Гематология	6/гематологи я		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423000400800002009100101	Детская хирургия в период новорожденн ости	8/детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

<div>0000000001100005600 08423000601000002003100101</div> <div>0000000001100005600 08423000601100002001100101</div> <div>0000000001100005600 08423000601200002009100101</div> <div>0000000001100005600</div>	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Онкология	16/онкология		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
	Онкология	17/онкология		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

0000000001100005600 08423000701800002005100101	Онкология	18/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423000701900002003100101	Онкология	19/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423000702100002009100101	Онкология	21/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423000702400002003100101	Онкология	24/онкология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Офтальмология	28/офтальмология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Офтальмология	29/офтальмология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

<div>0000000001100005600 08423001003300002009100101</div> <div>0000000001100005600 08423001103400002006100101</div> <div>0000000001100005600 08423001103500002003100101</div>	Педиатрия	33/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	34/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
	Сердечно-сосудистая хирургия	35/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

<div>0000000001100005600 08423001103600002001100101</div> <div>0000000001100005600 08423001103700002009100101</div> <div>0000000001100005600 08423001103800002007100101</div>	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	37/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
	Сердечно-сосудистая хирургия	38/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

<div>0000000001100005600 08423001103900002005100101</div> <div>0000000001100005600 08423001104000002003100101</div> <div>0000000001100005600 08423001104100002001100101</div> <div>0000000001100005600 08423001104200002009100101</div>	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001204500002001100101	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

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

0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматолог ия и ортопедия	51/травматол огия и ортопедия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423001305300002004100101	Травматолог ия и ортопедия	53/травматол огия и ортопедия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травматолог ия и ортопедия	54/травматол огия и ортопедия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08423001405600002006100101	Транспланта ция	56/трансплан тация		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
	Транспланта ция	58/трансплан тация		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
	Транспланта ция	59/трансплан тация		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

<div>0000000001100005600</div> <div>08423001506000002007100101</div>	Урология	60/урология	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
	Челюстно-лицевая хирургия	63/челюстно-лицевая 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
	Челюстно-лицевая хирургия	64/челюстно-лицевая 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
<div>0000000001100005600</div> <div>08423001706500002004100101</div>	Эндокринология	65/эндокринология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001706600002002100101	Эндокринология	66/эндокринология		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

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

	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 08423000100100002007100101	Абдоми нальная хирурги я	1/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0
	Абдоми нальная хирурги я	2/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	22	22	22	0	0	0
	Акушер ство и гинекол огия	3/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	79	79	79	0	0	0
	Акушер ство и гинекол огия	4/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	142	142	142	0	0	0
	Акушер ство и гинекол огия	5/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	48	48	48	0	0	0
	Гематол огия	6/гемато логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	33	33	33	0	0	0

0000000001100005600 08423000400800002009100101	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1888	1888	1888	0	0	0
0000000001100005600 08423000601100002001100101	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	320	320	320	0	0	0
0000000001100005600 08423000601200002009100101	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	284	284	284	0	0	0
0000000001100005600 08423000601400002005100101	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	271	271	271	0	0	0
0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0
0000000001100005600 08423000701600002009100101	Онкология	16/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1	1	1	0	0	0
0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	31	31	31	0	0	0
0000000001100005600 08423000701800002005100101	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0
0000000001100005600 08423000701900002003100101	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	375	375	375	0	0	0
0000000001100005600 08423000702100002009100101	Онкология	21/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	972	972	972	0	0	0
0000000001100005600 08423000702400002003100101	Онкология	24/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	59	59	59	0	0	0
0000000001100005600 08423000902800002002100101	Офтальмология	28/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8	8	8	0	0	0

0000000001100005600 08423000902900002000100101	Офтальмология	29/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	155	155	155	0	0	0
0000000001100005600 08423001003300002009100101	Педиатрия	33/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	83	83	83	0	0	0
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1856	1856	1856	0	0	0
0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1726	1726	1726	0	0	0
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1799	1799	1799	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	931	931	931	0	0	0
0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	636	636	636	0	0	0
0000000001100005600 08423001103900002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	47	47	47	0	0	0
0000000001100005600	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792						

0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	259	259	259	0	0	0
0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	308	308	308	0	0	0
0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	51	51	51	0	0	0
0000000001100005600 08423001204500002001100101	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	53	53	53	0	0	0
0000000001100005600 08423001304800002004100101	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0
0000000001100005600 08423001304900002002100101	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	24	24	24	0	0	0
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	16	16	16	0	0	0

0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	98	98	98	0	0	0
0000000001100005600 08423001305300002004100101	Травматология и ортопедия	53/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2	2	2	0	0	0
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0
0000000001100005600 08423001405600002006100101	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0
0000000001100005600 08423001405800002002100101	Трансплантация	58/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	49	49	49	0	0	0
0000000001100005600 08423001405900002000100101	Трансплантация	59/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	81	81	81	0	0	0
0000000001100005600 08423001506000002007100101	Урология	60/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0
0000000001100005600 08423001606300002000100101	Челюстно-лицевая хирургия	63/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0
0000000001100005600 08423001606400002008100101	Челюстно-лицевая хирургия	64/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	26	26	26	0	0	0
0000000001100005600 08423001706500002004100101	Эндокринология	65/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	100	100	100	0	0	0

0000000001100005600 08423001706600002002100101	Эндокринология	66/эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	502	502	502	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 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.310.1

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентс

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения:

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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
0000000001100005600 08310100000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно -инфузионной терапии	Процент	744	100	0	0

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 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	10094,81	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) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

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

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

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

Раздел 3

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 роли автономной дисфункции и возможностей медикаментозных и интервенционных методов модуляции активности автономной нервной системы при сердечно-сосудистой патологии	1	0	0
									Изучение молекулярно-генетических факторов прогноза и ответа на терапию заболеваний гипофиза, щитовидной железы и надпочечников	1	0	0
									Разработка и оценка безопасности новых терапевтических и хирургических методов лечения сахарного диабета 2 типа и ожирения с учетом влияния на инкретиновый баланс	1	0	0
									Изучение специфичности и безопасности нового лекарственного препарата на основе солей янтарной кислоты для лечения остеопороза	1	0	0
									Молекулярно-генетические предикторы эффектов дефицита и недостаточности витамина D и их вклад в развитие социально-значимых заболеваний	1	0	0
									Изучение молекулярно-генетических, нейроэндокринных и психологических основ функциональной организации и регуляции репродуктивной системы и полового развития детей и подростков	1	0	0
									Разработка персонализированных подходов к диагностике, лечению и реабилитации пациентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга	1	0	0
									Изучение феномена фето-материнского микрохимеризма по генам комплекса HLA у детей с задержкой внутриутробного	1	0	0

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск предикторов и терапевтических мишеней развития гестационных осложнений и заболеваний плода, новорожденных и детей раннего возраста	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение функциональных, морфологических и генетических предикторов состоятельности функции яичников с целью сохранения репродуктивных возможностей и здоровья женщины	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Риск-адаптированные подходы к терапии на основе новых молекулярных факторов прогноза при лимфо- и миелопролиферативных заболеваниях	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование технологии производства и доклинические исследования туморотропных радиофармацевтических препаратов для позитронной эмиссионной томографии на основе циклотронного радионуклида 18F	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Расшифровка механизмов развития фиброза костного мозга и подходов к его реверсии	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение системы экспресс-диагностики для выявления Enterobacteriaceae, продуцирующих карбапенемазы	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых методов диагностики и комплексного лечения нейрохирургической патологии сосудов головного и спинного мозга.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий диагностики и лечения нейрохирургической патологии у детей.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий функциональной нейрохирургии при заболеваниях и повреждениях центральной и периферической нервной системы	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка алгоритмов диагностики, патогенетически обоснованных хирургических вмешательств и мультимодального подхода к лечению и реабилитации в нейроонкологии	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение непищеварительных функций желудочно-кишечного тракта и возможностей энтеральной оксигенации при критических состояниях	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетическиепредикторы развития опухолей эндокринной системы у детей и взрослых	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Метаболомные и транскриптомные маркеры развития фиброза миокарда	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов редактирования генома при нейромышечных заболеваниях в сочетании с патологией сердечно-сосудистой системы	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологий магнитоуправляемой доставки лекарственных препаратов в зону повреждения	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологий флуоресцентной визуализации патологических процессов в хирургии	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение генетических основ и разработка новых подходов диагностики и лечения изолированных и сочетанных врожденных пороков развития	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов регуляции потенциал-зависимого натриевого канала Nav1,5 с целью поиска новых мишеней для терапии нарушений ритма	1	0	0

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Циркулирующие микрочастицы в качестве эндогенных носителей нуклеиновых кислот при патогенезе воспалительных и ишемических состояний сердечно-сосудистой системы	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику методов защиты сердца и головного мозга от ишемического и реперфузионного повреждения	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых молекулярно-генетических подходов для диагностики кардиомиопатий с целью подбора персонифицированной терапии и оценки прогноза	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка роли традиционных и новых, в том числе геномных и эпигеномных, факторов риска сердечно-сосудистой смертности и заболеваемости на основании динамического наблюдения за когортой жителей России	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение геномных и клеточных механизмов формирования патологии аорты и аортального клапана и разработка новых методов ее комплексного лечения, включая гибридные технологии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка способов лечения сердечно-сосудистых заболеваний на основе направленной доставки лекарственных препаратов, связанных с наноразмерными носителями	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонифицированной профилактики и лечения тромботических осложнений сердечно-сосудистых заболеваний	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка гемодинамической значимости стенозов магистральных сосудов по данным клинической ультразвуковой диагностики, физического и численного моделирования	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование интервенционных технологий на основании клинко-морфологического, электрофизиологического и молекулярно-генетического исследования этиопатогенеза и субстрата нарушений ритма при фибрилляции предсердий и желудочковых тахикардиях	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выявление эпигенетических механизмов развития и прогрессирования воспалительных заболеваний миокарда с целью определения новых мишеней для терапии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных подходов к диагностике и лечению хронической сердечной недостаточности	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль эпигенетических механизмов в регуляции регенераторного потенциала органов и тканей при кардиометаболическом синдроме и сердечной недостаточности	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Патогенетическое значение нарушений дыхания и фазовой структуры сна в развитии сердечно-сосудистой и эндокринной патологии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов этапной реабилитации и критериев эффективности снижения риска повторных коронарных событий у пациентов, перенесших реваскуляризацию миокарда	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание информационной аппаратно-программной системы непрерывного дистанционного наблюдения и экстренного реагирования для пациентов кардиологического профиля на основе автоматизированного контроля электрокардиосигнала	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выявление новых маркеров сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний и признаков дезадаптации к физической нагрузке на основе кардиопульмонального	1	0	0

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новых методов гравитационной хирургии крови в лечение и профилактику сердечно- сосудистых и аутоиммунных заболеваний.	1	0	0
--	--	--	--	--	--	--	---------	-----	--	---	---	---

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

- ¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.
- ²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- ⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- ⁵⁾ Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.311.1

Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопоэтических стволо

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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 08311100000000000005102101						условная единица продукта переработки	Условна я единица	876	Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопэтических стволовых клеток в целях их трансплантации	40	40	40

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

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	ежеквартально	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная (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); ежеквартально; Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным (в разрезе образовательных услуг); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

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) ; не позднее 10 января года, следующего за отчетным; до 5 числа месяца, следующего за отчетным; Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно предоставление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

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

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

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