

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 30 " декабря 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00257-17-00¹⁾

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	30.12.2016
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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица,

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)				
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехиллоскоп
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 084100028189000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	21	0	0	397300	0	0
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персонифици-
рованная
терапия
ревматоидного
артрита
болезнь-
модифициру-
ющими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

0000000001100005600 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	0	

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818700000000100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Радиочастотн</div> <div>ая катетерная</div> <div>абляция</div> <div>фибриляции</div> <div>предсердий</div> <div>на основе</div> <div>данных</div> <div>неинвазивног</div> <div>о</div> <div>электрофизи</div> <div>ологического</div> <div>картирования</div> <div>сердца (2016-</div> <div>5-1)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>084100028189000000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Ранняя</div> <div>диагностика</div> <div>прогрессиров</div> <div>ания</div> <div>почечного</div> <div>повреждения</div> <div>при</div> <div>хронической</div> <div>болезни</div> <div>почек (ХБП)</div> <div>неиммунного</div> <div>генеза у</div> <div>детей и</div> <div>определение</div> <div>показаний к</div> <div>началу</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 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость 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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-селезеночной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	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 болезнью-модифицирующими препаратами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица,

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования						Удовлетворенн ость					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)		
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
		Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)									
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	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 генеза у детей и определение показаний к началу					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х				Удовлетворенн ость 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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейнвасивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методики
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-глийной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-
тами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования					Удовлетворенн ость					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)				
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	0	

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 084100028189000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость 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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	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 болезнью-модифицирующими препаратами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограничными
стенозами
венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)		
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809700000001100101</div>	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
		Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)									
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809900000007100101</div>	Клинический протокол					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 084100028189000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью эндова-
скулярной
окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методики
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809700000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
		<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для</div>			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронаavigации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-глиома области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персонифици-
рованная
терапия
ревматоидного
артрита
болезнь-
модифициру-
ющими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	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)									Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования									Удовлетворенн ость					

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 фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		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	0	0
		Персонализированная терапия ревматоидно												

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 генеза у детей и определение показаний к началу				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809700000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
		<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для</div>			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	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 болезнью-модифицирующими препаратами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

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 фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		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	0	0
		Персонализированная терапия ревматоидно													

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818700000000100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Радиочастотн</div> <div>ая катетерная</div> <div>абляция</div> <div>фибриляции</div> <div>предсердий</div> <div>на основе</div> <div>данных</div> <div>неинвазивног</div> <div>о</div> <div>электрофизи</div> <div>ологического</div> <div>картирования</div> <div>сердца (2016-</div> <div>5-1)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>084100028189000000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Ранняя</div> <div>диагностика</div> <div>прогрессиров</div> <div>ания</div> <div>почечного</div> <div>повреждения</div> <div>при</div> <div>хронической</div> <div>болезни</div> <div>почек (ХБП)</div> <div>неиммунного</div> <div>генеза у</div> <div>детей и</div> <div>определение</div> <div>показаний к</div> <div>началу</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 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость 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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургической
операции по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	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 болезнью-модифицирующими препаратами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограничными
стенозами
венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)		
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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 генеза у детей и определение показаний к началу				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость 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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	21	0	0	397300	0	0
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу
удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809700000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
		<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для</div>			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персонифици-
рованная
терапия
ревматоидного
артрита
болезнь-
модифициру-
ющими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)				
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методики
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-глийной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-
тами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	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)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования			Удовлетворенн ость					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)		
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

Удовлетворенн ость 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 поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехиллоскоп
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	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 генеза у детей и определение показаний к началу				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейнвасивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809700000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
		<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для</div>			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персонифици-
рованная
терапия
ревматоидного
артрита
болезнь-
модифициру-
ющими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

0000000001100005600 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехиллоскоп
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		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	0	0
		Персонализированная терапия ревматоидно													

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	21	0	0	397300	0	0
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу
удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809700000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
		<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для</div>			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	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
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протокол

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

0000000001100005600 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	0	

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 084100028189000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью эндова-
скулярной
окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-глийной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	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 болезнью-модифицирующими препаратами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 084100028009000000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического о прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического о посткондиционирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического о посткондиционирования						Удовлетворенность					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)				
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

[illegible]

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		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	0	0
		Персонализированная терапия ревматоидно													

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 084100028189000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х				Удовлетворенн ость 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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейнвасивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809700000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
		<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для</div>			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протокол

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-
тами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования					Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци							

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехиллоскоп
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		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	0	0
		Персонализированная терапия ревматоидно													

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818700000000100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</div>				<div>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>084100028189000000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</div>				<div>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	21	0	0	397300	0	0
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персонифици-
рованная
терапия
ревматоидного
артрита
болезнь-
модифициру-
ющими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

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 фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехиллоскоп
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	0	

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 084100028189000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	21	0	0	397300	0	0
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу
удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	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)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации
в
лечении
больных
с
гиперваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персонифици-
рованная
терапия
ревматоидного
артрита
болезнь-
модифициру-
ющими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования					Удовлетворенн ость					

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 фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехиллоскоп
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	21	0	0	397300	0	0
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии уш-
ка левого пред-
сердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	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)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации
в
лечении
больных
с
гиперваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	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
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-
тами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования					Удовлетворенн ость					

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 фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	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 генеза у детей и определение показаний к началу					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью эндова-
скулярной
окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу
удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методики
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	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 болезнью-модифицирующими препаратами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	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)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования			Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью эндова-
скулярной
окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	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 болезнью-модифицирующими препаратами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования					Удовлетворенн ость					

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 фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	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 генеза у детей и определение показаний к началу				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	21	0	0	397300	0	0
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протокол

Персона-
лизиро-
ванная
терапия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопати-
ей с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизиро-
ванная
терапия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования				Удовлетворенн ость					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)		
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехиллоскоп
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	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 генеза у детей и определение показаний к началу				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинич</div> <div>еский</div> <div>протоко</div>	<div>Клинич</div> <div>еская</div> <div>апробац</div> <div>ия</div> <div>метода</div> <div>дистант</div> <div>ного</div> <div>ишемич</div> <div>еского</div> <div>преконд</div> <div>иционир</div> <div>ования</div> <div>миокард</div> <div>а как</div> <div>способа</div> <div>кардиопр</div> <div>отекции</div> <div>и при</div> <div>операци</div> <div>ях</div>				<div>количество</div> <div>пациентов</div>	<div>Условная</div> <div>единица</div>	876	21	0	0	397300	0	0
---	---	--	--	--	--	--	--	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809700000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
		<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для</div>			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	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 болезнью-модифицирующими препаратами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

0000000001100005600 0841000280120000000100101	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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)				
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протокол

Персона-
лизиро-
ванная
терапия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопати-
ей с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизиро-
ванная
терапия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях протезирования аорты и аортального клапана (5-1)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования						Удовлетворенность					

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 поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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)				
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				
	Удовлетворенн ость 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 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге						Процент	744	75	0	0	

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 084100028189000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протокол

Персона-
лизиро-
ванная
терапия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопати-
ей с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизиро-
ванная
терапия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-
тами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

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 фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818700000000100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Радиочастотн</div> <div>ая катетерная</div> <div>абляция</div> <div>фибриляции</div> <div>предсердий</div> <div>на основе</div> <div>данных</div> <div>неинвазивног</div> <div>о</div> <div>электрофизи</div> <div>ологического</div> <div>картирования</div> <div>сердца (2016-</div> <div>5-1)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>084100028189000000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Ранняя</div> <div>диагностика</div> <div>прогрессиров</div> <div>ания</div> <div>почечного</div> <div>повреждения</div> <div>при</div> <div>хронической</div> <div>болезни</div> <div>почек (ХБП)</div> <div>неиммунного</div> <div>генеза у</div> <div>детей и</div> <div>определение</div> <div>показаний к</div> <div>началу</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 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протокол

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>дистантного</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>прекондицио</div> <div>нирования</div> <div>миокарда как</div> <div>способа</div> <div>кардиопроте</div> <div>кции при</div> <div>операциях</div> <div>коронарного</div> <div>шунтировани</div> <div>я и</div> <div>протезирован</div> <div>ия клапанов</div> <div>сердца в</div> <div>условиях</div> <div>экстракорпор</div> <div>ального</div> <div>кровообраще</div> <div>ния (5-8)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801000000004100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div> <div>миокарда при</div> <div>операциях</div> <div>протезирован</div> <div>ия аорты и</div> <div>аортального</div> <div>клапана (5-1)</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
		<div>Клиническая</div> <div>апробация</div> <div>метода</div> <div>ишемическог</div> <div>о</div> <div>посткондици</div> <div>онирования</div>			<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div>					

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 поводу удаления опухолей с супра- и субтенториал				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 084100028189000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость 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

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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 ламинаопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для

Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)
Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для

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 сердечной сократимости для

Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)
Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для

0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинаопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

9

0

0

310000

0

0

количество
пациентов

Условная
единица

876

5

0

1934221

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)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации
в
лечении
больных
с
гиперваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протокол

Персона-
лизиро-
ванная
терапия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопати-
ей с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизиро-
ванная
терапия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования				Удовлетворенн ость					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)		
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехиллоскоп
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002818700000000100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Радиочастотн</div> <div>ая катетерная</div> <div>абляция</div> <div>фибриляции</div> <div>предсердий</div> <div>на основе</div> <div>данных</div> <div>неинвазивног</div> <div>о</div> <div>электрофизи</div> <div>ологического</div> <div>картирования</div> <div>сердца (2016-</div> <div>5-1)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>084100028189000000006100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Ранняя</div> <div>диагностика</div> <div>прогрессиров</div> <div>ания</div> <div>почечного</div> <div>повреждения</div> <div>при</div> <div>хронической</div> <div>болезни</div> <div>почек (ХБП)</div> <div>неиммунного</div> <div>генеза у</div> <div>детей и</div> <div>определение</div> <div>показаний к</div> <div>началу</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 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-глийной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	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 болезнью-модифицирующими препаратами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования				Удовлетворенн ость					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)		
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопласт
ики
трехиллоскоп
ными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическо
м лечении
многоуровне
вых стенозов
шейного
отдела
позвоночник
а любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	0	

<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 084100028189000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	21	0	0	397300	0	0
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809700000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
		<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для</div>			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протокол

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования					Удовлетворенн ость					

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 фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		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	0	0
		Персонализированная терапия ревматоидно													

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 генеза у детей и определение показаний к началу				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	21	0	0	397300	0	0
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-глийной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протокол

Персона-
лизиро-
ванная
терапия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардиом-
иопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетик-
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персона-
лизиро-
ванная
терапия
ревмато-
идного
артрита
болезнь-
модифи-
цирую-
щими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования					Удовлетворенн ость					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)		
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге						Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809700000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
		<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для</div>			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	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 болезнью-модифицирующими препаратами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования						Удовлетворенн ость					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)				
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		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	0	0
		Персонализированная терапия ревматоидно													

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>21</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>397300</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транслингвальной
нейроинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методики
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	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)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации
в
лечении
больных
с
гиперваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	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 болезнью-модифицирующими препаратами

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:
Физические лица:

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				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 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно й позитронной эмиссионной томографии для				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования					Удовлетворенн ость					

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 прекондиц ионирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)		
0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		

Удовлетворенн ость 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 08410002809300000000100101	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
		Клиническая апробация метода катетеризаци								

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
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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)								Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге								Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	<p>Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	<p>Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу</p>				<p>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819800000007100101	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
0000000001100005600 08410002820300000005100101	Клинический протокол	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
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных х				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

<div>0000000001100005600</div> <div>084100028009000000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	21	0	0	397300	0	0
---	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	397300	0	0
количество	Условная							

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

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилак-
тики инсульта с
помощью
эндоваскулярно-
й окклюзии ушка
левого предсер-
дия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода неинва-
зивной вентили-
зации во сне в
комплекс
мероприятий по
реабилитации
пациентов после
катетерного
лечения фибрил-
ляции предсер-
дий (2016-27-1)

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

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использования
транскатетерной
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии у
пациентов с
последствием
нейрохирургических
операций по
поводу удаления
опухолей с

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

0000000001100005600
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
много
головного
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
транскатетеральным
доступом
(2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	693588	693588	0
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-зависимого
гиперкортицизма и

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809700000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода ламинопластики трехплоскостными эластичными фиксаторами при хирургическом лечении многоуровневых стенозов шейного отдела позвоночника любого генеза (2016-19-14)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	310000	0	0
		<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для</div>			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавигации в структуре комплексного лечения пациентов с опухолью миелиноматозно-сестлярной области (2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	377700	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

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

Метод
внутрисосудистой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография) для
чрескожной

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 двухкамерными кардиостимуляторами

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002816000000007100101

Клинический
протокол

Молекулярная
оценка
эффективности
индукционных
курсов
химиотерапии у
больных
с
прогностически
неблагоприятными
вариантами
острых
лейкозов и
лимфом
по
данным
экспрес

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	3754460	3754460	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Персона-
лизи-
ро-
ван-
ная
тера-
пия
хрониче-
ской
сердеч-
ной
недоста-
точност-
и у
детей с
кардио-
миопатия-
ми с
учетом
фармако-
генетики
и с
примене-
нием
техноло-
гии
секвени-
рования
нового
поколен-
ия для
генетиче-
ской
верифика-
ции
диагноза
(2016-
102-14)

Персонифици-
рованная
терапия
ревматоидного
артрита
болезнь-
модифициру-
ющими
препара-

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
электрофизиоло-
гического
картирования
сердца
(2016-5-1)

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)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	246780	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	207230	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)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	227900	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	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 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 110401000000000000007102100						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 персонализированной 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 персонализированной 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
						Усовершенствование интервенционных технологий на основании клинико-						

						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 электрокардосигнала	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 тестирования с применением функциональной масс-спектрометрии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новых методов гравитационной хирургии крови в лечение и профилактику сердечно-сосудистых и аутоиммунных заболеваний.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских 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
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярно-генетических факторов прогноза и ответа на терапию заболеваний гипофиза, щитовидной железы и надпочечников	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	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
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение специфичности и безопасности нового лекарственного препарата на основе солей янтарной кислоты для лечения остеопороза	1	0	0
						Количество научно-исследоваельских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические предикторы эффектов дефицита и недостаточности витамина D и их вклад в развитие социально-значимых заболеваний	1	0	0
						Количество научно-исследоваельских работ	Единица	642	Изучение молекулярно-генетических, нейроэндокринных и психологических основ функциональной организации и регуляции репродуктивной системы и полового развития детей и подростков	1	0	0
						Количество научно-исследоваельских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных подходов к диагностике, лечению и реабилитации пациентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга	1	0	0

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение феномена фето-материнского микрохимеризма по генам комплекса HLA у детей с задержкой внутриутробного развития и с иммунологическим конфликтом	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-	Единица	642	Изучение механизмов регуляции потенциал-зависимого натриевого	1	0	0

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Циркулирующие микрочастицы в качестве эндогенных носителей нуклеиновых кислот при патогенезе воспалительных и ишемических состояний сердечно-сосудистой системы	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 гемopoэтических 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	– кварталнo (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); 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.</u>
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>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)</u>
4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания	
4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания	<u>ежегодно предоставление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.