

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 № 056-00304-17-00¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.Н. БАКУЛЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;

Издание журналов и периодических публикаций;

Прочие виды издательской деятельности;

Полиграфическая деятельность, не включенная в другие группировки;
оборудования, медицинского инструмента, ортопедических приспособлений и их составных частей;
производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского;

Оптовая торговля мясом, мясом птицы, продуктами и консервами из мяса и мяса птицы;

Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами, изделиями медицинской техники и ортопедическими изделиями;

Прочая оптовая торговля;

Розничная торговля фармацевтическими товарами;

Деятельность гостиниц с ресторанами;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	30.12.2016
Код по сводному реестру	7706137673770601001
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	22.13
по ОКВЭД	22.15
по ОКВЭД	22.22
по ОКВЭД	33.10.1
по ОКВЭД	51.32
по ОКВЭД	51.46
по ОКВЭД	51.70
по ОКВЭД	52.31
по ОКВЭД	55.11

Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;

Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

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

Сертификация продукции и услуг;

Послевузовское профессиональное образование;

Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Врачебная практика.

Научная организация.

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

по ОКВЭД

55.51

по ОКВЭД

72.20

по ОКВЭД

73.10

по ОКВЭД

74.30.3

по ОКВЭД

74.30.8

по ОКВЭД

80.30.2

по ОКВЭД

80.42

по ОКВЭД

85.11.1

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 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	43	43	43	117190	117190	117190

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	74	74	74	93241,2 1	93241,2 1	93241,2 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

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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия сердца и				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002806500000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806900000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессиров ания сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)			
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			
0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	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	75	0

[illegible]

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
иммоби-
лизации
сердца
при
хирурги-
ческом
лечении
гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002806500000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806900000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессиров ания сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)			
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			
0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	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	75	0

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож-
дения
коронар-
ного
проводн-
ика при
стентир-
овании
поражен-
ий
коронар-
ных
артерий
со
сложной
анатоми-
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество
пациентов

Условная
единица

876

40

0

0

243000

O

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

3

0

5217000

O

0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
иммоби-
лизации
сердца
при
хирурги-
ческом
лечении
гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809900000007100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		<div>Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате</div>			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод
протези
рования
выводно
го
тракта
правого
желудоч
ка
легочны
м
аллогра
фтом у
больных
с ВПС
(2016-
22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002806500000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806900000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессиров ания сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

NAME

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
фармако-
логичес-
кого
преконд-
иционн-
ировани-
я при
операц-
ях в
условия

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806900000000100101	Клинический протокол	Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессиров ания сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

NAME

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)									количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате									количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия сердца и				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограмм при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальных
состояний
у детей (35-3)

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточно-
сти путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

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

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)			
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			
0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	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	75	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

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож-
дения
коронар-
ного
проводн-
ика при
стентир-
овании
поражен-
ий
коронар-
ных
артерий
со
сложной
анатоми-
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
иммоби-
лизации
сердца
при
хирурги-
ческом
лечении
гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809900000007100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		<div>Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате</div>			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограммы при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальны-
х состояний
у детей (35-3)

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточно-
сти путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

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

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)
0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)

NAME

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
иммоби-
лизации
сердца
при
хирурги-
ческом
лечении
гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

Клинический
протокол

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптиче
ская
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар
ных
вмешате

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002806500000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806900000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессиров ания сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

NAME

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож-
дения
коронар-
ного
проводн-
ика при
стентир-
овании
поражен-
ий
коронар-
ных
артерий
со
сложной
анатоми-
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограмм при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальных
состояний
у детей (35-3)

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточно-
сти путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

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

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)			
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			
0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	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	75	0

NAME

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809900000007100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		<div>Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате</div>			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограмм при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальных
состояний
у детей (35-3)

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточ-
ности путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

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

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

NAME

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

Клинический
протокол

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптиче
ская
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар
ных
вмешате

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 12

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограмм при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальных
состояний
у детей (35-3)

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточ-
ности путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

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

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)			
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			
0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	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	75	0

NAME

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож-
дения
коронар-
ного
проводн-
ика при
стентир-
овании
поражен-
ий
коронар-
ных
артерий
со
сложной
анатоми-
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809900000007100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		<div>Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате</div>			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 13

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограмм при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальных
состояний
у детей (35-3)

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточ-
ности путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

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

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
иммоби-
лизации
сердца
при
хирурги-
ческом
лечении
гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809900000007100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		<div>Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате</div>			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 14

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	<p>Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)</p>
0000000001100005600 08410002806900000000100101	Клинический протокол	<p>Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессиров ания сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)</p>

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограмм при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальны-
х состояний
у детей (35-3)

<p>0000000001100005600 08410002806900000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирова ния сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)</p>
---	---------------------------------	---

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточно-
сти путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

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

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

NAME

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
иммоби-
лизации
сердца
при
хирурги-
ческом
лечении
гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809900000007100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		<div>Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате</div>			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 15

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограмм при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальных
состояний
у детей (35-3)

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточно-
сти путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

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

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
иммоби-
лизации
сердца
при
хирурги-
ческом
лечении
гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809900000007100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		<div>Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате</div>			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 16

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограмм при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальных
состояний
у детей (35-3)

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточ-
ности путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

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

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)			
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			
0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	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	75	0

NAME

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
иммоби-
лизации
сердца
при
хирурги-
ческом
лечении
гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

Клинический
протокол

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптиче
ская
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар
ных
вмешате

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 17

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограмм при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальных
состояний
у детей (35-3)

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточно-
сти путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

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

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

NAME

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
иммоби-
лизации
сердца
при
хирурги-
ческом
лечении
гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции и сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутриосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств

Клинический
протокол

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптиче
ская
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар
ных
вмешате

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 18

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002806500000008100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)									Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессиров ания сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)									Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
иммоби-
лизации
сердца
при
хирурги-
ческом
лечении
гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809900000007100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		<div>Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате</div>			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 19

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограмм при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальных
состояний
у детей (35-3)

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточ-
ности путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

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

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)			
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			
0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	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	75	0

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда
у
пациентов
с
острым
коронарным
синдромом
с
подъемом
сегмента
ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при
операциях
в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002808300000001100101</div>	Клинический протокол	Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической болезни нижних конечностей (2016-14-5)									количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертр									количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809900000007100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		<div>Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате</div>			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 21

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- Физические лица;
- 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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002806500000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806900000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессиров ания сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002814400000001100101	Клинический протокол	Метод протезирован ия выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016- 22-13)			
0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			
0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	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	75	0

[illegible]

NAME

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

[illegible]

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
ривания
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож
дения
коронар
ного
проводн
ика при
стентир
овании
поражен
ий
коронар
ных
артерий
со
сложной
анатоми
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002808300000001100101</div>	Клинический протокол	Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической болезни нижних конечностей (2016-14-5)									количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертр									количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)									количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате									количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллографтом у больных с ВПС (2016-22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 22

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

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⁾

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги
--	---	---	--	---

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
		Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002806500000008100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Протокол клинической апробации метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров в диагностике причин синкопальны х состояний у детей (35-3)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002806900000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессиров ания сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				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 08410002809900000007100101	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
		Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография)				Удовлетворенн					

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубоко
го
прохож-
дения
коронар-
ного
проводн-
ика при
стентир-
овании
поражен-
ий
коронар-
ных
артерий
со
сложной
анатоми-
ей (6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения

количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в в
диагностике
причин
синкопальных
состояний у
детей
(35-3)

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшения
прогрессирования
сердечной
недостаточности
путем

Клинический

0000000001100005600

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	320502	0	0
количество	Условная	876	3	0	0	407905	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
иммоби-
лизации
сердца
при
хирурги-
ческом
лечении
гипертр

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002809900000007100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения хронической сердечной недостаточности (2016-19-16)			количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
		Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешате			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод
протези
рования
выводно
го
тракта
правого
желудоч
ка
легочны
м
аллогра
фтом у
больных
с ВПС
(2016-
22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профила
ктики
гидропе
рикарда
у детей
после
операци
и на
сердце
(2016-
22-12)

Метод
реконст
руктивн
ой
операци
и на
артерия

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	460930	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	513305	0	0
количество	Условная	876	23	0	0	558370	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)

Экстраанатомическое аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей

количество пациентов	Условная единица	876	10	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

Раздел 1

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	4283,87	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 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.039.1

Проведение фундаментальных 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 11039100000000000000102101						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Хирургические методы совершенствования операций при фибрилляции предсердий"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Одно - и многоэтапное хирургическое лечение сложных врождённых пороков сердца у новорожденных и детей первого года жизни"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Показания и факторы риска гемодинамической коррекции врождённых пороков сердца в раннем возрасте"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Современные подходы к хирургическому лечению обструктивных поражений выводного отдела левого желудочка сердца у детей раннего возраста"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Гемодинамическая коррекция сложных врождённых пороков сердца у больных с повышенным риском"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Инновационные технологии реконструктивной хирургии клапанов сердца при функциональной и органической недостаточности"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Новые технологии хирургического лечения осложнений инфаркта миокарда"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Хирургическое совершенствование альтернативных методов лечения ишемической болезни сердца"	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Разработка алгоритмов и новых методов обобщающих исследований по новейшим направлениям альтернативных способов лечения сердечно-сосудистых заболеваний"	1	0	0

[illegible]

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы взрослых больных кардиохирургического профиля после операций на сердце"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка комплексной оценки ремоделирования сердца как единого объекта с использованием новейших медицинских технологий визуализации и клинико-диагностических критериев у больных с патологией клапанов сердца до операции и последующем мониторинге"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультимодальная визуализация сердца при ишемической болезни сердца. Поиск рациональных решений при использовании высокотехнологичных методов диагностики при лечении социально значимой патологии"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и внедрение новых технологий радионуклидной диагностики ишемических и воспалительных заболеваний сердца и сосудов"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Стратегия хирургического лечения ишемической болезни сердца на современном этапе"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Роль влияния воспалительного статуса на прогноз и результаты лечения сердечно-сосудистых заболеваний"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Механизмы развития, электрофизиологические и нейрогуморальные предикторы злокачественных аритмий и жизнеугрожающих состояний"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение механизмов фибрилляции предсердий, определение рациональной тактики лечения различных ее форм и методик предоперационной, интраоперационной и послеоперационной оценки функционирования предсердий и электрофизиологических характеристик миокарда"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику методов многоканального поверхностного картирования для оптимизации ресинхронизирующей терапии у больных с хронической сердечной недостаточностью"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Использование метода неинвазивного поверхностного компьютерного ЭКГ картирования и компьютерной томографии сердца у пациентов с различными формами фибрилляции и трепетания предсердий"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и клиническая оценка новых модифицированных ксено- и гомотрансплантатов для сердечно-сосудистой хирургии"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Биоактивные интерполимерные комплексы на основе природных полимеров для изделий, контактирующих с кровью"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Патология эндо- и миокарда у кардиохирургических больных. Клинико-анатомические корреляции"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Морфологические особенности миокарда правых отделов сердца при аномалии Эбштейна"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Клинический аудит качества медицинской помощи больным кардиохирургического профиля"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современные методы защиты миокарда при операциях с искусственным кровообращения"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Контрастное 2D и 3D эхокардиография, стресс-исследование и новые методики постпроцессинговой обработки изображений для улучшения качества диагностики заболеваний"	1	0	0

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Исследование физиологии и гидродинамики смерчеобразного потока крови в сердечно-сосудистой системе"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Интегрированные интеллектуальные рекомендации по лечению острой сердечной недостаточности после операций на сердце и сосудах"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Интеллектуальный кардиологический монитор"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Рекомендации по лечению острой сердечной недостаточности после операций на сердце и сосудах у взрослых больных"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Новые технологии гибридных методов хирургического лечения больных с осложнёнными формами ишемической болезни сердца и мультифокальным атеросклерозом"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка креативных методов эндоваскулярной диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Периоперационный транспорт кислорода у больных с патологией коронарных артерий и сосудистого русла"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Актуальные и современные методы хирургии ИБС у больных с атеросклеротическим поражением сердечно - сосудистой системы и мультиморбидной патологией	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Диагностика, патогенетические аспекты, тактические подходы и эффективность результатов хирургического, консервативного и сочетанного лечения лимфедемы, лимфо-хилореи и хилезных пороков развития.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Кардио-(ангио-)логия и инвазивные методы диагностики и лечения болезней сердца и сосудов: эволюция учений и технологий, научные школы и специализированные учреждения, ключевые личности, события и факты	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургические и парахирургические факторы риска коррекции врождённых пороков сердца в раннем возрасте	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Физический, психологический и социальный аспекты реабилитации после хирургического лечения врожденных пороков сердца	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение аневризм и расслоений восходящей аорты и дуги: острые расслоения, синдром малперфузии и повторные вмешательства	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые аспекты в хирургическом использовании ксеноперикардальных протезов «Биолаб»	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка протоколов догоспитального обследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и оценка эффективности хирургического лечения при амбулаторном наблюдении	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные подходы к диагностике и выбор метода хирургической коррекции у больных с врожденными пороками клапанов сердца	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Системный подход в оценке клинической значимости биомаркеров в кардиохирургии	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка научного обоснования и методологических аспектов, направленных на совершенствование организации, планирования и ресурсного обеспечения хирургического лечения	1	0	0

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стандартизация тактических решений по диагностике и ведению новорожденных и детей первого года жизни с врожденными пороками сердца	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование диагностики, хирургических и склерооблитерирующих методов лечения варикозной болезни и посттромбофлебитического синдрома, в комплексе с профилактикой осложнений и реабилитацией пациентов	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клинико-гемодинамическая оценка новых методов реконструктивных вмешательств на атриовентрикулярных клапанах при различной патологии.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Технологии хирургического, эндоваскулярного и медикаментозного лечения различных типов легочной гипертензии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое и эндоваскулярное лечение хронической тромбоэмболии легочной артерии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые концепции диагностики и лечения сочетанной кардиальной и коморбидной патологии.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Лучевая диагностика в изучении патофизиологии сердечно-сосудистой системы при реконструктивных хирургических вмешательствах на сердце и сосудах.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка системы комплексной ультразвуковой диагностики у кардиохирургических больных в раннем послеоперационном периоде	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых аспектов диагностики и тактики хирургического лечения заболеваний аорты, магистральных и периферических артерий.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сравнительная оценка методов реваскуляризации миокарда у больных ИБС высокого риска.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение осложненных форм ИБС на сокращающемся сердце.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мобильные и компьютерные технологии в кардиохирургии.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение единого реестра пациентов с врожденными пороками сердца в Московской области.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование способов этиологической диагностики и мониторинга возбудителей нозокомиальных инфекций в кардиохирургическом стационаре	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Альтернативные методы лечения хронической ишемии нижних конечностей с применением клеточной терапии для стимуляции ангиогенеза	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Повышение безопасности пациентов во время операций на сердце и магистральных сосудах"	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) 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).

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка тактики хирургического лечения больных ИБС с поражением коронарного русла и брахиоцефальных артерий	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Мини-инвазивные вмешательства с видео- поддержкой на клапанах сердца	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка ультразвуковых технологий, направленных на определение предикторов периоперационных осложнений, минимизацию травматичности хирургических вмешательств и повышение их эффективности у кардиохирургических больных	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Экстракорпоральные методы гемокоррекции нарушений липидного обмена у пациентов с мультифокальным атеросклерозом на до и послеоперационном этапах	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Особенности лабораторного контроля антиагрегантной и антикоагулянтной терапии у пациентов при реваскуляризации миокарда и протезировании клапанов сердца с сопутствующей патологией (фибрилляция предсердий, сахарный диабет).	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику панели биомаркеров для диагностики и мониторинга дисфункций жизненно важных органов у кардиохирургических больных в послеоперационном периоде.	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Современная концепция медицинской помощи пациентам с врожденными заболеваниями дуги и нисходящей грудной аорты:стандартизация алгоритмов, диагностики, протоколов хирургического	1	0	0

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

- ¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.
- ²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- ⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- ⁵⁾ Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

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	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартально	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	<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 периодом; 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.