

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 № 056-00310-17-00¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПАТОЛОГИИ КРОВООБРАЩЕНИЯ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.Н. МЕШАЛКИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Послевузовское профессиональное образование;

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

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Врачебная практика.

Научная организация.

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	30.12.2016
Код по сводному реестру	5408106348540801001
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	80.30.3
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

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101		Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				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 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении					Удовлетворенн ость потребителей в					

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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодели-
рованием
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказание
медицин-
ской
помощи
больным
с
хрониче-
ской
тромбоэм-
болией

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей
костей
и
мягких
тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в
лечении
больных с
гиперваскулярными
опухолями
основания
черепи
(2016-
19-35)

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица,

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804700000006100101	Клинический протокол	Новый способ каротидной эндартерэкто мии с аутоартериал ьным ремоделиров анием бифуркации сонных артерий (6-3)				
0000000001100005600 08410002804800000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией с использовани ем метода транслюмина льной баллонной ангиопластик и легочной артерии (10- 2)				
		Оказание медицинской помощи				

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

0000000001100005600 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)				
0000000001100005600 084100028071000000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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	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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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)

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарных сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодели-
рованием
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказание
медицин-
ской
помощи
больным
с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

<p>0000000001100005600 08410002810100000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основания череп (2016-19-35)</p>
<p>0000000001100005600 08410002811800000005100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных</p>

Клинический протокол	Клинический протокол
----------------------	----------------------

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основанная на черепе (2016-19-35)

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

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

00000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств
--	----------------------	---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица,

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)

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

0000000001100005600 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)				
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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	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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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)

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарных сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основания черепа (2016-19-35)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожного коронарного

Клинический протокол	Клинический протокол
----------------------	----------------------

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основанная на черепе (2016-19-35)

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных ангиографических исследований

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

00000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств
--	----------------------	---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101		Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804700000006100101	Клинический протокол	Новый способ каротидной эндартерэкто мии с аутоартериал ьным ремоделиров анием бифуркации сонных артерий (6-3)				
0000000001100005600 08410002804800000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией с использовани ем метода транслюмина льной баллонной ангиопластик и легочной артерии (10- 2)				
		Оказание медицинской помощи				

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

0000000001100005600 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 084100028071000000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				Удовлетворенн ость потребителей в					

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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодели-
рованием
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002810100000001100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основанная черепа (2016-19-35)			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
		Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрасве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002804700000006100101</div>	Клинический протокол	Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией с использованием метода транслюминальной баллонной ангиопластики и легочной артерии (10-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи									

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)				
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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	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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гипервазкулярными опухольями основанная на черепе (2016-19-35)

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

Клинический
протокол

0000000001100005600
08410002811800000005100101

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002806900000000100101	Клинический протокол	Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирова ния сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)				
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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	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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей
костей
и
мягких
тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в
лечении
больных с
гиперваскулярными
опухолями
основания
череп
(2016-
19-35)

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)				количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)				количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий				количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101		Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

[illegible]

0000000001100005600 08410002806900000000100101	Клинический протокол	Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирова ния 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 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении						Удовлетворенн ость потребителей в		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в
лечении
больных с
гиперваскулярными
опухолями
основания
череп
(2016-
19-35)

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002804700000006100101</div>	Клинический протокол	Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией с использованием метода транслюминальной баллонной ангиопластики и легочной артерии (10-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи									

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 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении						Удовлетворенн ость потребителей в		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н)
(16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи пациентам
с критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодели-
рованием
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких
тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основания черепа (2016-19-35)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожного коронарного

Клинический протокол	Клинический протокол
----------------------	----------------------

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основанная на черепе (2016-19-35)

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

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

00000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств
--	----------------------	---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101		Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				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 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении						Удовлетворенн ость потребителей в		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основанная на черепе (2016-19-35)

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

Клинический
протокол

0000000001100005600
08410002811800000005100101

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица:

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица:

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101		Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				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)				
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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	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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)
0000000001100005600 08410002815900000009100101	Клинический протокол	Миниинвази вный метод проведения операции геометрическ ой реконструкц ии левого желудочка в сочетании с аорто- коронарным шунтировани ем (2016-22- 16)
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)

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

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в
лечении
больных с
гиперваскулярными
опухолями
основания
череп
(2016-
19-35)

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрасве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002806900000000100101	Клинический протокол	Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирова ния сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)				
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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	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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в
лечении
больных с
гиперваскулярными
опухолями
основания
череп
(2016-
19-35)

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101		Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804700000006100101	Клинический протокол	Новый способ каротидной эндартерэкто мии с аутоартериал ьным ремоделиров анием бифуркации сонных артерий (6-3)				
0000000001100005600 08410002804800000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией с использовани ем метода транслюмина льной баллонной ангиопластик и легочной артерии (10- 2)				
		Оказание медицинской помощи				

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

0000000001100005600 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)				
0000000001100005600 084100028071000000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002810100000001100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основанная черепа (2016-19-35)			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
		Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				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)				
0000000001100005600 084100028071000000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основанная на черепе (2016-19-35)

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

Клинический протокол

0000000001100005600
08410002811800000005100101

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)				количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)				количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий				количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрасве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002804700000006100101</div>	Клинический протокол	Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией с использованием метода транслюминальной баллонной ангиопластики и легочной артерии (10-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи										

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 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении						Удовлетворенн ость потребителей в		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основания черепа (2016-19-35)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожного коронарного

Клинический протокол	Клинический протокол
----------------------	----------------------

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основанная на черепе (2016-19-35)

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных ангиографических исследований

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

00000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств
--	----------------------	---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101		Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804700000006100101	Клинический протокол	Новый способ каротидной энда­терэкто­ мии с аутоартериал ьным ремо­делиров анием бифуркации сонных артерий (6-3)				
0000000001100005600 08410002804800000004100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией с использовани ем метода транслюмина льной баллонной ангиопластик и легочной артерии (10- 2)				
		Оказание медицинской помощи				

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

0000000001100005600 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)				
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей
костей
и
мягких
тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основания черепа (2016-19-35)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожного коронарного

Клинический
протокол

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскентрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрасве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002804700000006100101</div>	Клинический протокол	Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией с использованием метода транслюминальной баллонной ангиопластики и легочной артерии (10-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи									

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 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении						Удовлетворенн ость потребителей в		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких
тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в
лечении
больных с
гиперваскулярными
опухолями
основания
черепы
(2016-19-35)

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				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 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				Удовлетворенн ость потребителей в	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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей
костей
и
мягких
тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухольями основанная на черепе (2016-19-35)

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

Клинический
протокол

0000000001100005600
08410002811800000005100101

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетанная
лучевая
терапия
больных
раком
предстательной
железы
с
использованием
радионуклидных
источников 125I
(2016-30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол

Чрезвентрикулярное
(транскатетерное)
закрывание
дефектов
межжелудочковой
перегородки
(2016-14-3)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограничными
стенозами
венечных

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101		Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002804700000006100101</div>	Клинический протокол	Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией с использованием метода транслюминальной баллонной ангиопластики и легочной артерии (10-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи									

0000000001100005600 08410002806900000000100101	Клинический протокол	Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирова ния 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 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении						Удовлетворенн ость потребителей в		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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)

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарных сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухольями, основанная на черепе (2016-19-35)

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

Клинический
протокол

0000000001100005600
08410002811800000005100101

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)				количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)				количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий				количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 20

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101		Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				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)				
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухольями, основанная на черепе (2016-19-35)

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

Клинический
протокол

0000000001100005600
08410002811800000005100101

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101		Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002806900000000100101	Клинический протокол	Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирова ния сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)				
0000000001100005600 084100028071000000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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	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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801300000008100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей
костей
и
мягких
тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселективной
артериальной
эмболизации в
лечении
больных с
гиперваскулярными
опухолями
основания
череп
(2016-
19-35)

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002806900000000100101	Клинический протокол	Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирова ния сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)				
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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	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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей
костей
и
мягких
тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клиниче-
еский
протокол
П

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основанная на черепе (2016-19-35)

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

Клиниче-
еский
протокол

0000000001100005600
08410002811800000005100101

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 23

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101		Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002804700000006100101</div>	Клинический протокол	Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией с использованием метода транслюминальной баллонной ангиопластики и легочной артерии (10-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи									

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)				
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н)
(16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи пациентам
с критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основания черепа (2016-19-35)
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожного коронарного

Клинический
протокол

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 24

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

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	10	10	10	0	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 25

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	37	37	37	0	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 27

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

[illegible]

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)				
0000000001100005600 084100028071000000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н) (16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи
пациентам с
критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей
костей
и
мягких
тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основанная на черепе (2016-19-35)

Метод
внутрис
осудист
ой
визуали
зации
(ультраз
вук и
оптичес
кая
когерен
тная
томогра
фия) для
чрескож
ных
коронар

Клинический
протокол

0000000001100005600
08410002811800000005100101

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 28

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002800700000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)				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)				
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				
0000000001100005600	Клинический	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении				

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		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
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002820500000000100101	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	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 08410002800100000003100101	Клинич еский протоко л	Аблация ганглио нарных сплетен ий легочно й артерии при коррекц ии клапанн ых пороков сердца, осложне нных легочно й гиперте нзией (6-5)				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	663275	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
ишемического

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0
		Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировании пораженных			количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	243000	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод оказания
медицинской
помощи больным
хронической
сердечной
недостаточностью
с использованием
аппарата
вспомогательного
кровообращения
носимого (АВК-Н)
(16-3)

Метод оказания
медицинской
помощи пациентам
с критической
сердечной
недостаточностью

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	5217000	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Новый
способ
каротид-
ной
эндарте-
рэктомии
и с
аутоарте-
риальны-
м
ремодел-
ировани-
ем
бифурка-
ции
сонных
артерий
(6-3)

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м с
хрониче-
ской
тромбоз-
мболиче-
ской

количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

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

Снижение
легочной
гипертензии и
уменьшение

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей костей
и
мягких тканей
(4-22)

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

Клинический

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости

0000000001100005600

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002810100000001100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основанная черепа (2016-19-35)			количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0
		Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств			количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	513305	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002819200000000100101</div>	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
		Чрезвентрикулярное (транскатетрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательства у больных с периферическими стенозами венечных артерий			количество	Условная	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾
 Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка клеточных технологий для лечения ишемических повреждений сердца	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подхода регенерации ишемизированных органов и тканей с использованием эндотелиальных клеток и их предшественников	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка неинвазивной методики визуализации очагов автономной дисрегуляции сердца	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение влияния автономной нервной системы на сердечно-сосудистую систему у пациентов с фибрилляцией предсердий	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка фармацевтического препарата, содержащего нейротоксин ботулина, для лечения артериальной гипертензии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка многослойных 3Д матриц нового поколения из синтетических полимеров, их смесей с природными полимерами и биологически активными молекулами, пригодных для изготовления протезов кровеносных сосудов, графтов, покрытия сосудистых стентов	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка биотехнологии получения новых биосовместимых тканей для неонатальной хирургии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Определение энергетических потребностей пациентов с синдромом острой сердечной недостаточности, требующих проведения нутритивной поддержки	1	0	0

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка биопротезов аортального клапана сердца для бесшовной имплантации	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Неинвазивная диагностика рака легкого: ранее выявление, мониторинг эффективности терапии и оценка устойчивости опухолевых клеток к терапии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение изменений гидродинамических параметров церебральных артериовенозных мальформаций и аневризм при лечении различными эндоваскулярными методами	1	0	0

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

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

2) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

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

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.041.1

Выполнение экспериментальных научных разработок.

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 11041100000000000006104101						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Изучение электрофизиологических свойств денервированного миокарда	1	0	0

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

¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

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

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

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

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

решение учредителя;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"(вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации..

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	<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); 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>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) ; не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом</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.