

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 12 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00310-17-01¹⁾

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	12.01.2017
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				Удовлетворенн ость потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	17	0	0	397300	0	0
		<div>Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхальной
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскуляри-
зированных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении тяжелых
форм посттромбо-
ботической
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтурных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002803500000001100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополненного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге						Процент	744	75	0	0	
		Удовлетворенность											

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселек- тивной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля- рными опухолями основания череп (2016- 19-35)						Удовлетворен- ность 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
протрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002803500000001100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополненного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804700000006100101	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					Удовлетворенность					

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	17	0	0	397300	0	0
		<div>Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирования сердечной недостаточности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)

0000000001100005600
084100028071000000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухоле

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерий
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтурных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	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 (трансенотрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополненного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический протокол

Новый
способ
каротидной
эндартерэкто-
мии с
аутоартериал-
ьным
ремоделиров-
анием
бифуркации
сонных
артерий (6-3)

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбоэмбол
ической
легочной
гипертензией

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Пропен

744

Q

Q

Удовлетворенность

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	17	0	0	397300	0	0
		<div>Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхальной
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирования сердечной недостаточности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)

0000000001100005600
084100028071000000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухоле

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

[illegible]

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерий
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении тяжелых
форм посттромбо-
ботической
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) трансоперативным доступом (2016-19 г.)

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

08410002803500000001100101

Клинический протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополненного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600

Клинический протокол

Новый
способ
каротидной
эндартерэкто-
мии с
аутоартериал-
ьным
ремоделиров-
анием
бифуркации
сонных
артерий (6-3)

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбоэмбол
ической
легочной
гипертензией

Удовлетворенность потребителей оказанной государственной услугой

Процен

74

75

Q

0

Удовлетворенность потребителей оказанной государственной услугой

Процен

74

0

0

Удовлетворенность

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
протрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

[illegible]

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				
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	0	0	

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клиниче-
ский
протокол
Л

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтурных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		<div>Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях</div>			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерий
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзий
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении тяжелых
форм посттромбо-
ботической
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтурных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	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 (трансенотрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002803500000001100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)					Удовлетворен ность 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)					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией					Удовлетворен ность					

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирования сердечной недостаточности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)

0000000001100005600
084100028071000000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухоле

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002808300000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической болезни нижних конечностей (2016-14-5)</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	7	6	0	416600	416600	0
		<div>Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертротической кардиомиопатии (ГКМП) трансантральным доступом (2016-10-5)</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополненного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический протокол

Новый
способ
каротидной
эндартерэкто-
мии с
аутоартериал-
ьным
ремоделиров-
анием
бифуркации
сонных
артерий (6-3)

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
легочной
гипертензией

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенн
ость

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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
08410002800900000006100101

Клиниче-
еский
протокол

Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондиционирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапана в сердце в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клиниче-
еский
протоко

Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях

количество
пациентов

Условная
единица

87.

17

0

0

397300

0

0

количество
пациентов

Условная
единица

87.

8

0

397300

0

0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирования сердечной недостаточности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)

0000000001100005600
084100028071000000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухоле

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерий
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзий
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002808300000001100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической болезни нижних конечностей (2016-14-5)</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	7	6	0	416600	416600	0
		<div>Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертротической кардиомиопатии (ГКМП) трансантральным доступом (2016-10-5)</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
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 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002803500000001100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)					Удовлетворен ность 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)					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией					Удовлетворен ность					

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	17	0	0	397300	0	0
		<div>Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении тяжелых
форм посттромбо-
ботической
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) трансортальным доступом (2016-19 г.)

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтурных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

[illegible]

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				
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	0	0	

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтурных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополненного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический протокол

Новый
способ
каротидной
эндартерэкто-
мии с
аутоартериал-
ьным
ремоделиров-
анием
бифуркации
сонных
артерий (6-3)

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбоэмбо-
лической
легочной
гипертензией

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
услуге

Процент

744

75

0

0

Удовлетворенн
ость

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
протрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002808300000001100101</div>	Клинический протокол	Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
		Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертротической кардиомиопатии (ГКМП) трансантральным доступом (2016-10-5)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002803500000001100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)					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)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией					Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирования сердечной недостаточности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)

0000000001100005600
084100028071000000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухоле

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

08410002803500000001100101

Клинический протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополненного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600

Клинический протокол

Новый
способ
каротидной
эндартерэкто-
мии с
аутоартериал-
ьным
ремоделиров-
анием
бифуркации
сонных
артерий (6-3)

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбоэмбол
ической
легочной
гипертензией

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

74

75

0

Q

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Пропен

74

75

Q

Q

Удовлетворенность

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселектив- ной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля- рными опухольями основания череп (2016- 19-35)						Удовлетворен- ность 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерий
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзий
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении тяжелых
форм посттромбо-
ботической
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода иммобилизации сердца при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) трансортальным доступом (2016-2018 гг.)

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

08410002803500000001100101

Клинический протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополненного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600

Клинический протокол

Новый
способ
каротидной
эндартерэкто-
мии с
аутоартериал-
ьным
ремоделиров-
анием
бифуркации
сонных
артерий (6-3)

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбоэмбол
ической
легочной
гипертензией

Удовлетворенность
потребителей
оказанной
государствен
ной услуго

Процен

74

75

0

Q

Удовлетворенность потребителей оказанной государственной услугой

Пропен

74

75

Q

Q

Удовлетворенность

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	17	0	0	397300	0	0
		<div>Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
протрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении тяжелых
форм посттромбо-
ботической
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами и поражениями венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002803500000001100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804700000006100101	Клинический протокол	Новый способ каротидной эндартерэкто мии с аутоартериал ьным ремондиров анием бифуркации сонных артерий (6-3)					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией					Удовлетворен ность					

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
протрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
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 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002803500000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)</p>
<p>0000000001100005600 08410002804700000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Новый способ каротидной эндартерэкто мии с аутоартериал ьным ремоделиров анием бифуркации сонных артерий (6-3)</p>
<p>0000000001100005600 08410002804700000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией</p>

<p>0000000001100005600 08410002803500000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)</p>
<p>0000000001100005600 08410002804700000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Новый способ каротидной эндартерэкто мии с аутоартериал ьным ремоделиров анием бифуркации сонных артерий (6-3)</p>
<p>0000000001100005600 08410002804700000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозомбл ической легочной гипертензией</p>

<p>0000000001100005600 08410002803500000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)</p>
<p>0000000001100005600 08410002804700000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Новый способ каротидной эндартерэкто мии с аутоартериал ьным ремоделиров анием бифуркации сонных артерий (6-3)</p>
		<p>Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозомбо лической легочной гипертензией</p>

<p>0000000001100005600 08410002803500000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)</p>
<p>0000000001100005600 08410002804700000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Новый способ каротидной эндартерэкто мии с аутоартериал ьным ремоделиров анием бифуркации сонных артерий (6-3)</p>
		<p>Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозомбо лической легочной гипертензией</p>

<p>0000000001100005600 08410002803500000001100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)</p>
<p>0000000001100005600 08410002804700000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Новый способ каротидной эндартерэкто мии с аутоартериал ьным ремоделиров анием бифуркации сонных артерий (6-3)</p>
		<p>Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозомбо лической легочной гипертензией</p>

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

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		<div>Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях</div>			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирования сердечной недостаточности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)

0000000001100005600
084100028071000000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухоле

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении тяжелых
форм посттромбо-
ботической
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтурных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	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 (трансенотрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	311380	0	0

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

08410002803500000001100101

Клинический протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополненного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600

Клинический протокол

Новый
способ
каротидной
эндартерэкто-
мии с
аутоартериал-
ьным
ремоделиров-
анием
бифуркации
сонных
артерий (6-3)

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбоэмбол
ической
легочной
гипертензией

Удовлетворенность потребителей оказанной государственной услугой

Процен

74

75

Q

0

Удовлетворенность потребителей оказанной государственной услугой

Процен

74

0

0

Удовлетворенность

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		<div>Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях</div>			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтурных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002803500000001100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)					Удовлетворен ность 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)					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией					Удовлетворен ность					

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				

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	0	0

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основания череп (2016-19-35)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811800000005100101	Клинический протокол	Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002815900000009100101	Клинический протокол	Миниинвазивный метод проведения операции геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аорто- коронарным шунтированием (2016-22-16)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клиниче-
ский
протокол
Л

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клиниче-
ский
протокол
Л

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромботической
болезни
нижних
конечностей
(2016-
14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтурных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002803500000001100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)					Удовлетворен ность 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)					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией					Удовлетворен ность					

0000000001100005600 08410002805000000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляцие й предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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 08410002807100000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				Удовлетворенн ость потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями 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 вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)</div>			количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	397300	0	0
		<div>Клиническая апробация метода ишемического postconditionирования миокарда при операциях</div>			количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
прогрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении тяжелых
форм посттромбо-
ботической
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтрастных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002800100000003100101	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией				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)				
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)				
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			
0000000001100005600 08410002801300000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици онирования при операциях в условиях искусственно го кровообраще ния (5-10)			
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)			
0000000001100005600 08410002803300000006100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата			
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002803500000001100101	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)					Удовлетворен ность 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)					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбозмбол ической легочной гипертензией					Удовлетворен ность					

0000000001100005600 0841000280500000000100101	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляци ей предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)				
0000000001100005600 0841000280690000000100101	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 0841000280710000000100101	Клинический	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля				
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	0	0	

0000000001100005600 08410002808300000001100101	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002809400000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 084100028206000000008100101	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

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002800900000006100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Клиническая апробация метода дистантного ишемического preconditionирования миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	17	0	0	397300	0	0
		<div>Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях</div>			<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	876	8	0	0	397300	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	287500	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)				количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	397300	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002803500000001100101

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополнительного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	2016250	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	28	0	0	151829	0	0

0000000001100005600
08410002804800000004100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
хронической
тромбозом
бронхов
легочной
гипертензией с
использованием
метода
транскатетерной
баллонной
ангиопластики
легочной
артерии
(10-2)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью
профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	2016401	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806900000000100101

Клинический
протокол

Снижен
ие
легочно
й
гиперте
нзии и
уменьш
ения
протрес
сирован
ия
сердечн
ой
недоста
точност
и путем
выполне
ния
денерва
ции
легочно
й
артерии
у
пациент
ов с
вторичн
ой
легочно
й
гиперте
нзией
(6-1)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселективная
артериальная
эмболизация
при
лечении
гиперваскулярных
метастазов и
опухолей

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	407905	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализация
подвздошных,
бедренных вен в
лечении тяжелых
форм посттромбо-
ботической
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	7	6	0	416600	416600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	543109	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	444500	0	0

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чресконтурных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

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

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	626150	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	429204	0	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

Сочетан
ная
лучевая
терапия
больных
раком
предста
тельной
железы
с
использ
ованием
радиону
клидны
х
источни
ков ^{125}I
(2016-
30-90)

0000000001100005600
08410002820500000000100101

Клинический
протокол
II

Чрезвычайное (транскрикулярное) закрытие дефекта в межжелудочковой перегородке (2016-14-3)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0
---	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
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 29

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.423.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации:

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	Группа ВМП 2017 ⁴		Условия оказания ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08423000601100002001100101</div>	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
<div>0000000001100005600</div> <div>08423000601300002007100101</div>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

<div>0000000001100005600 08423000601400002005100101</div> <div>0000000001100005600 08423000601500002002100101</div> <div>0000000001100005600 08423000701700002007100101</div>	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Онкология	17/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

<div>0000000001100005600 08423000701800002005100101</div> <div>0000000001100005600 08423000701900002003100101</div> <div>0000000001100005600 08423000702000002001100101</div>	Онкология	18/онкология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Онкология	19/онкология			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Онкология	20/онкология			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания					

0000000001100005600 08423000702300002005100101	Онкология	23/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423000702400002003100101	Онкология	24/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

<div>0000000001100005600 08423001103800002007100101</div> <div>0000000001100005600 08423001103900002005100101</div> <div>0000000001100005600 08423001104000002003100101</div>	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге					

<div>0000000001100005600 08423001104100002001100101</div> <div>0000000001100005600 08423001104200002009100101</div> <div>0000000001100005600 08423001104300002007100101</div>	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001405600002006100101	Трансплантация	56/трансплантация		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Услови я оказани я ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000601000002003100101 0000000001100005600 08423000601100002001100101 0000000001100005600 08423000601200002009100101 0000000001100005600 08423000601300002007100101 0000000001100005600 08423000601400002005100101 0000000001100005600 08423000601500002002100101 0000000001100005600 08423000701700002007100101	Нейрох ирургия	10/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	223	223	223	0	0	0
	Нейрох ирургия	11/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	415	415	415	0	0	0
	Нейрох ирургия	12/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	15	15	15	0	0	0
	Нейрох ирургия	13/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	254	254	254	0	0	0
	Нейрох ирургия	14/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	450	450	450	0	0	0
	Нейрох ирургия	15/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	44	44	44	0	0	0
	Онкологи я	17/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	32	32	32	0	0	0

0000000001100005600 08423000701800002005100101	Онколог ия	18/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	22	22	22	0	0	0
0000000001100005600 08423000701900002003100101	Онколог ия	19/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	7	7	7	0	0	0
0000000001100005600 08423000702000002001100101	Онколог ия	20/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	985	985	985	0	0	0
0000000001100005600 08423000702200002007100101	Онколог ия	22/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0
0000000001100005600 08423000702300002005100101	Онколог ия	23/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	7	7	7	0	0	0
0000000001100005600 08423000702400002003100101	Онколог ия	24/онко логия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	48	48	48	0	0	0
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	34/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	2365	2365	2365	0	0	0
0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	35/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	923	923	923	0	0	0
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	36/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1760	1760	1760	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	37/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	1888	1888	1888	0	0	0
0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечн о- сосудис тая хирурги	38/серде чно- сосудис тая хирурги	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	496	496	496	0	0	0

0000000001100005600 08423001103900002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	46	46	46	0	0	0
0000000001100005600 08423001104000002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	58	58	58	0	0	0
0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	340	340	340	0	0	0
0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	477	477	477	0	0	0
0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	117	117	117	0	0	0
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	58	58	58	0	0	0
0000000001100005600 08423001405600002006100101	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2016	1403	О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов
постановление	Правительство Российской Федерации	05.12.2016	1302	Об утверждении Правил финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

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
отчет о выполнении государственного задания	квартальная (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

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

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи) ; 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

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно предоставление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.