

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 30 " декабря 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00299-17-00¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.В. ВИШНЕВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Производство основной фармацевтической продукции;

Производство фармацевтических препаратов и материалов;

Производство изделий медицинской техники, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

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

Сертификация продукции и услуг;

Прочая деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу;

Послевузовское профессиональное образование;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	30.12.2016
Код по сводному реестру	7705034322770501001
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	24.41
по ОКВЭД	24.42
по ОКВЭД	33.10
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	74.30.3
по ОКВЭД	74.30.8
по ОКВЭД	74.30.9
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	85.11.1

Прочая деятельность по охране здоровья;

Образование среднее общее;

Деятельность медицинских лабораторий;

Ветеринарная деятельность;

Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания.

Научная организация.

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

по ОКВЭД

85.14

по ОКВЭД

85.14

по ОКВЭД

85.14.3

по ОКВЭД

85.20

по ОКВЭД

85.32

0110072

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

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочев ного пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический ПРОТОКОЛ

Метод
лечения
пациентов с
местнораспр
остраненным
и опухолями
печени и
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
криоабляции
в
комбинирова
нной терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
органосберега
ющих и
реконструкти
вных
технологий
(2016-10-3)

Метод
операции
каротидной
эндартерэк-
томии с

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

744

75

75

O

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

744

75

75

0

Удовлетворенность

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэта
пного
лечения
тонкоки
шечных
свищей
(2016-
10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагно-
стики и
прогно-
зирова-
ния при
раке
проксим-
альных
внепече-
чных
желчных
х
протоко-
в с
исполь-
зованием
катетер-
направ-
ленной
внутри-
протоко-
вой
биопсии
с
последу-
ющей
молеку-
лярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600 08410002813800000003100101	Клинический протокол	Метод операции каротидной эндартерэктомии с формированием новой бифуркации сонных артерий (2016-10-16)				количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
		Метод пролонгированной интермиттирующей фармако-холодовой ишемии почки при экстракorpальной резекции и почки без пересечения мочеточника с ортотопической реплантацией сосудов у больных				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоин
о-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество
пациентов

Условная
единица

870

2

2

O

452800

45280

O

количество
пациентов

Условная
единица

870

1

0

492110

492110

0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дислокациями

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический ПРОТОКОЛ

Метод
лечения
пациентов с
местнораспр
остраненным
и опухолями
печени и
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
криоабляции
в
комбинирова
нной терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
органосбере
гающих и
реконструкт
ивных
технологий
(2016-10-3)

Метод
операции
каротидной
эндартерэк-
томии с

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

744

75

75

0

Удовлетворенность

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортопед
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдомин
о-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

2

0

452800

452800

0

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

0

492110

492110

0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аорталь

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002813300000004100101</div>	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остранным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочн ой железы с использовани ем органосберег ающих и реконструкти вных технологий (2016-10-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод операции каротидной эндартерэкто мии с					Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002813800000003100101</div>	Клинический протокол	Метод операции каротидной эндартерэктомии с формированием новой бифуркации сонных артерий (2016-10-16)				количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
		Метод пролонгированной интермиттирующей фармако-холодовой ишемии почки при экстракorpальной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопической реплантацией сосудов у больных				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002813300000004100101</div>	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остранным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочн ой железы с использовани ем органосберег ающих и реконструкти вных технологий (2016-10-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод операции каротидной эндартерэкто мии с					Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600 08410002813800000003100101	Клинический протокол	Метод операции каротидной эндартерэктомии с формированием новой бифуркации сонных артерий (2016-10-16)				количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
		Метод пролонгированной интермиттирующей фармако-холодовой ишемии почки при экстракorpальной резекции и почки без пересечения мочеточника с ортотопической реплантацией сосудов у больных				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла
(2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ
хирургического
лечения
послеоперационного
стерном
единости
нита с
применением
сетчатых
имплантов
из титана
(2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое
аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический ПРОТОКОЛ

Метод
лечения
пациентов с
местнораспр
остраненным
и опухолями
печени и
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
криоаблации
в
комбинирова
нной терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
органосбере
гающих и
реконструкт
ивных
технологий
(2016-10-3)

Метод
операции
каротидной
эндартерэк-
томии с

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

744

75

75

0

Удовлетворенность

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600 08410002813800000003100101	Клинический протокол	Метод операции каротидной эндартерэктомии с формированием новой бифуркации сонных артерий (2016-10-16)				количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
		Метод пролонгированной интермиттирующей фармако-холодовой ишемии почки при экстракorpальной резекции и почки без пересечения мочеточника с ортотопической реплантацией сосудов у больных				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления и декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

3

0

0

367870

0

0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла
(2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дислокациями

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ
хирургического
лечения
послеоперационного
стерном
единости
нита с
применением
сетчатых
имплантов
из титана
(2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое
аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочев ного пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808900000008100101	Клинический протокол	Инновационные технологии хирургическо го лечения ожоговых ран с использовани ем физических методов местного воздействия и реконструкти вно- пластических операций (2016-10-9)				
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				
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	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический ПРОТОКОЛ

Метод
лечения
пациентов с
местнораспр
остраненным
и опухолями
печени и
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
криоаблации
в
комбинирова
нной терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
органосбере
гающих и
реконструкт
ивных
технологий
(2016-10-3)

Метод
операции
каротидной
эндартерэк-
томии с

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

744

75

75

0

Удовлетворенность

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812000000001100101</div>	Клинический протокол	Метод двухэтапного лечения тонкокишечных свищей (2016-10-1)				количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
		Метод диагностики и прогнозирования при раке проксимальных внепеченочных желчных протоков с использованием катетер-направленной энтропической биопсии с последующей молекулярной				количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортопед
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдомин
о-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество
пациентов

Условная
единица

870

2

2

O

452800

45280

O

количество
пациентов

Условная
единица

870

1

0

492110

492110

0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808900000008100101	Клинический протокол	Инновационные технологии хирургическо го лечения ожоговых ран с использовани ем физических методов местного воздействия и реконструкти вно- пластических операций (2016-10-9)				
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				
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	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический ПРОТОКОЛ

Метод
лечения
пациентов с
местнораспр
остраненным
и опухолями
печени и
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
криоабляции
в
комбинирова
нной терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
органосбере
гающих и
реконструкт
ивных
технологий
(2016-10-3)

Метод
операции
каротидной
эндартерэк-
томии с

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812000000001100101</div>	Клинический протокол	Метод двухэтапного лечения тонкокишечных свищей (2016-10-1)				количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
		Метод диагностики и прогнозирования при раке проксимальных внепеченочных желчных протоков с использованием катетер-направленной энтеротрипотоковой биопсии с последующей молекулярной				количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортоп
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла
(2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочев ного пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002813300000004100101	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остраненным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге						Процент	744	75	75	0	
		Удовлетворенн ость											

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортопед
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления и декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включающая измерение внутригрудного импеданса,

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

3

0

0

367870

0

0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдомин
о-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

2

Q

452800

452800

Q

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

0

492110

492110

0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дислокациями

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочев ного пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808900000008100101	Клинический протокол	Инновационные технологии хирургическо го лечения ожоговых ран с использовани ем физических методов местного воздействия и реконструкти вно- пластических операций (2016-10-9)				
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				
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	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический ПРОТОКОЛ

Метод
лечения
пациентов с
местнораспр
остраненным
и опухолями
печени и
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
криоабляции
в
комбинирова
нной терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудоч-
ной железы с
использовани-
ем
органосбере-
гающих и
реконструк-
тивных
технологий
(2016-10-3)

Метод
операции
каротидной
эндартерэк-
томии с

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

744

75

75

0

Удовлетворенность

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэта
пного
лечения
тонкоки
шечных
свищей
(2016-
10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагно-
стики и
прогно-
зирова-
ния при
раке
проксим-
альных
внепече-
чных
желчных
х
протоко-
в с
использо-
ванием
катетер-
направ-
ленной
внутри-
протоко-
вой
биопсии
с
последу-
ющей
молеку-
лярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600 08410002813800000003100101	Клинический протокол	Метод операции каротидной эндартерэктомии с формированием новой бифуркации сонных артерий (2016-10-16)				количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
		Метод пролонгированной интермиттирующей фармако-холодовой ишемии почки при экстракorpальной резекции и почки без пересечения мочеточника с ортотопической реплантацией сосудов у больных				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинич
еский
протоко
л

Радиоча
стотная
катетер
ная
аблация
фибрил
ляции
предсер
дий на
основе
данных
неинваз
ивного
электро
физиоло
гическо
го
картиро
вания
сердца
(2016-5-
1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аортоаортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002813300000004100101	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остраненным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге							Процент	744	75	75	0	
		Удовлетворенн ость												

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ированн
ой
интерми
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ной
резекци
и почки
без
пересече
ния
мочеточ
ника с
ортоп
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочев ного пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002808900000008100101	Клинический протокол	Инновационные технологии хирургическо го лечения ожоговых ран с использовани ем физических методов местного воздействия и реконструкти вно- пластических операций (2016-10-9)				
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				
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	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

0000000001100005600 08410002813300000004100101	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остраненным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге							Процент	744	75	75	0	
		Удовлетворенн ость												

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортоп
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла
(2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дислокациями

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 12

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028083000000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002813300000004100101	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остраннным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге							Процент	744	75	75	0	
		Удовлетворенн ость												

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)																		количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0	
																				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0	
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения																											

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортопед
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдомин
о-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

2

0

452800

452800

0

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

Q

492110

492110

0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинич
еский
протоко
л

Радиоча
стотная
катетер
ная
аблация
фибрил
ляции
предсер
дий на
основе
данных
неинваз
ивного
электро
физиоло
гическо
го
картиро
вания
сердца
(2016-5-
1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 13

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочев ного пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический ПРОТОКОЛ

Метод
лечения
пациентов с
местнораспр
остраненным
и опухолями
печени и
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
криоабляции
в
комбинирова
нной терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
органосбере
гающих и
реконструкт
ивных
технологий
(2016-10-3)

Метод
операции
каротидной
эндартерэк-
томии с

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

74

75

75

O

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процен

74

75

75

O

Удовлетворенность

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортопед
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления и декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

3

0

0

367870

0

0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла
(2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н
о-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

2

0

452800

452800

0

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

0

492110

492110

0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 14

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002813300000004100101</div>	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остраненным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочн ой железы с использовани ем органосберег ающих и реконструкти вных технологий (2016-10-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод операции каротидной эндартерэкто мии с					Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>			<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортопед
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002814700000004100101</div>	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)			количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
		Метод формирования высокоградного пищевода из абдоминального медиастинального доступа при кардио-			количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дислокациями

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 15

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028083000000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002813300000004100101	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остраненным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге								Процент	744	75	75	0	
		Удовлетворенн ость													

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812000000001100101</div>	Клинический протокол	Метод двухэтапного лечения тонкокишечных свищей (2016-10-1)				количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
		Метод диагностики и прогнозирования при раке proximalных внепеченочных желчных протоков с использованием катетер-направленной энтеропанкреатографии с последующей молекулярной				количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортопед
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

2

0

452800

452800

0

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

0

492110

492110

0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дислокациями

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 16

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочев ного пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002813300000004100101	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остраненным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге								Процент	744	75	75	0	
		Удовлетворенн ость													

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортопед
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления и декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

3

0

0

367870

0

0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоин
о-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

2

0

452800

452800

O

количество
пациентов

Условная
единица

876

1

0

492110

492110

O

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дислокациями

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 17

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический ПРОТОКОЛ

Метод
лечения
пациентов с
местнораспр
остраненным
и опухолями
печени и
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
криоабляции
в
комбинирова
нной терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
органосбере
гающих и
реконструкт
ивных
технологий
(2016-10-3)

Метод
операции
каротидной
эндартерэк-
томии с

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)																		количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0	
																				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0	
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения																											

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ированн
ой
интерми
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ной
резекци
и почки
без
пересече
ния
мочеточ
ника с
ортоп
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоин
о-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество
пациентов

Условная
единица

870

2

2

O

452800

452800

Q

количество
пациентов

Условная
единица

870

1

O

492110

492110

O

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дислокациями

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ
хирургического
лечения
послеоперационного
стерном
единости
нита с
применением
сетчатых
имплантов
из титана
(2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое
аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 18

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002813300000004100101</div>	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остранным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочн ой железы с использовани ем органосберег ающих и реконструкти вных технологий (2016-10-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод операции каротидной эндастерэкто мии с					Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов
с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции
в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортоп
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество
пациентов

Условная
единица

870

2

2

O

452800

45280

O

количество
пациентов

Условная
единица

870

1

0

492110

492110

0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинич
еский
протоко
л

Радиоча
стотная
катетер
ная
аблация
фибрил
ляции
предсер
дий на
основе
данных
неинваз
ивного
электро
физиоло
гическо
го
картиро
вания
сердца
(2016-5-
1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ
хирургического
лечения
послеоперационного
стерном
единости
нита с
применением
сетчатых
имплантов
из титана
(2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое
аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 19

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевового пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002808300000001100101		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002813300000004100101	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остраненным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге								Процент	744	75	75	0	
		Удовлетворенн ость													

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002813800000003100101</div>	Клинический протокол	Метод операции каротидной эндартерэктомии с формированием новой бифуркации сонных артерий (2016-10-16)				количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
		Метод пролонгированной интермиттирующей фармако-холодовой ишемии почки при экстракorpальной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопической реплантацией сосудов у больных				количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла
(2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дислокациями

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинич
еский
протоко
л

Радиоча
стотная
катетер
ная
аблация
фибрил
ляции
предсер
дий на
основе
данных
неинваз
ивного
электро
физиоло
гическо
го
картиро
вания
сердца
(2016-5-
1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 20

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочев ного пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002813300000004100101</div>	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остраненным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочн ой железы с использовани ем органосберег ающих и реконструкти вных технологий (2016-10-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод операции каротидной эндартерэкто мии с					Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимости для лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэта
пного
лечения
тонкоки
шечных
свищей
(2016-
10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагно-
стики
и про-
гнози-
рова-
ния при
раке
проксим-
альных
внепече-
чных
желчных
х
протоко-
в с
исполь-
зованием
катетер-
направ-
ленной
внутри-
протоко-
вой
биопсии
с
последу-
ющей
молеку-
лярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ированн
ой
интерми
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортоп
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления и декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,</p>
---	---------------------------------	--

Клинический
протокол

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

3

0

0

367870

0

0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоин
о-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дислокациями

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 21

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочев ого пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002813300000004100101</div>	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остранным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочн ой железы с использовани ем органосберег ающих и реконструкти вных технологий (2016-10-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод операции каротидной эндартерэкто мии с					Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клини-
ческая
апроба-
ция
метода
модуля-
ции
сердеч-
ной
сократи-
мости
для
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	630000	630000	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1934221	0	0

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортопед
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконст
руктивн
ой
операц
и на
артерия
х
нижних
конечно
стей с
примене
нием
комбин
ированн
ых
шунтов
при
поражен
ии
дисталь
ного
русла
(2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 22

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации 2017 ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002807400000000100101	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочев ого пузыря (2016-12-9)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002813300000004100101</div>	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с местнораспр остранным и опухолями печени и поджелудочн ой железы с использовани ем криоабляции в комбинирова нной терапии (2016-10-4)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочн ой железы с использовани ем органосберег ающих и реконструкти вных технологий (2016-10-3)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод операции каротидной эндартерэкто мии с					Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002814300000003100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод пролонгиров анной интермиттир ующей фармако- холодовой ишемии почки при экстракорпор альной резекции почки без пересечения мочеточника с ортотопическ ой реплантацие й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральной и внутрипарен химатозным расположени ем опухоли (2016-10-20)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантатов</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002814700000004100101	Клинический протокол	Метод реконструкти вной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002815000000008100101	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной				Удовлетворенн ость					

<p>0000000001100005600 08410002817000000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными суставами, замедленным и консолидаци ями и деформациям и длинных костей конечностей с использовани ем специальных имплантатов и методик накостного остеосинтеза (2016-6-11)</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>0000000001100005600 08410002818700000000100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибриляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016-</p>				<p>Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге</p>	<p>Процент</p>	<p>744</p>	<p>75</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

0000000001100005600 08410002819500000003100101	Клинический протокол	Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиас тинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

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

Инновационные
технологии
хирургического
лечения ожогов

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	416600	416600	0

0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных поражений коронарных артерий (2016-25-6)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
---	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечных
свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных протоков
с использованием
катетер-направленной
внутрипротоковой
биопсии с
последующей
молекулярной

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	4	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813300000004100101

Клинический
протокол

Метод
лечения
пациентов с
местнораспространенными
опухолями
печени
и
поджелудочной
железы
с
использованием
криоабляции в
комбинированной
терапии
(2016-10-4)

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод
оперативного
лечения
заболеваний
поджелудочной
железы
с
использованием
органосберегающих
и
реконструктивных
технологий

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	313700	313700	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	21	0	220300	220300	0

0000000001100005600
08410002814300000003100101

Клинический
протокол

Метод
пролонг
ирован
ой
интерм
тирую
щей
фармако
-
холодов
ой
ишемии
почки
при
экстрак
орпорал
ьной
резекци
и почки
без
пересеч
ения
мочеточ
ника с
ортопед
ической
реплант
ацией
сосудов
у
больных

количество пациентов	Условная единица	876	100	100	0	295700	295700	0
количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	729500	0	0

<p>0000000001100005600 08410002814600000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Метод раннего выявления и декомпрессии сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса,</p>
---	---------------------------------	---

Клинический
протокол

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включающая измерение внутригрудного импеданса,

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ

Условная единица

3

0

0

367870

0

0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815000000008100101

Клинический
протокол

Метод
формир
ования
высоког
о
пищев
ного
соустья
из
абдоми
н-
медиаст
инально
го
доступа
при
кардио-

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	452800	452800	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600
08410002816300000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
в
рамках
клинической
апробации
пациентам с
выраженной
патологией
тазобедренного
сустава
путем
эндопротезирования
с применением
прототипирования
(2016-6-5)

Оказание
травматолого-
ортопедической
помощи
пациентам с
многооскольчатыми
переломами,
дистальными

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	375920	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе
данных
неинвазивного
электрофизиологического
картирования
сердца
(2016-5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	31	0	0	558370	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	--------	---	---

0000000001100005600
08410002819500000003100101

Клинический
протокол

Способ хирургического лечения послеоперационного стерномедиастинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016-10-19)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

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

Экстраанатомическое аорто-аортальное

количество пациентов	Условная единица	876	33	32	0	422600	422600	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	608375	0	0

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

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

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

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	16	16	16	116680	116680	116680

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 24

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 льность 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	36	36	36	92805,8 4	92805,8 4	92805,8 4

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

08.310.1

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентс

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08310100000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно -инфузионной терапии	Процент	744	100	0	0

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условна я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	496,63	0	0

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

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

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

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

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы																								
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)																					
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																					
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка инновационных методов лечения ран, ожогов и патологических рубцов с использованием инвазивных технологий, технологий и продуктов регенеративной медицины.	1	0	0																					
									Разработка эмболизирующих агентов для выполнения рентгенэндоваскулярных окклюзирующих операций.				1	0	0																		
									Разработка инновационных технологий диагностики и минимально инвазивного лечения приобретенного гиперинсулинизма							1	0	0															
									Мультимодальное лечение при первичных и вторичных злокачественных опухолях печени и поджелудочной железы										1	0	0												
									Разработка технологической платформы для создания имплантов для замещения приобретённых дефектов передней грудной стенки на основе тканевой инженерии.													1	0	0									
									Стратегия рациональной госпитальной реабилитации больных после операций на органах грудной клетки и брюшной полости на основе инновационных междисциплинарных технологий.																1	0	0						
									Разработка эндоскопических технологий восстановления проходимости при доброкачественных стенозах трахеи и желчных протоков.																			1	0	0			
									Альтернативные методы лечения пациентов с хемодектомами шеи																						1	0	0
									Профилактика кардиальных осложнений у пациентов, страдающих атеросклерозом магистральных артерий																								

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гибридные технологии в лечении послеоперационных вентральных грыж	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Предоперационное виртуальное моделирование хирургических операций на основе компьютерной томографии.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка альтернативного способа временной эндокардиальной электрокардиостимуляции	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультимодальное лечение при опухолях мочеполовой системы.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методики малоинвазивной коррегирующей остеотомии бедра и большеберцовой кости при гонартрозе II-III степени	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологий персонифицированного хирургического лечения при холангиоцеллюлярном раке на основе 3D компьютерного моделирования и биомолекулярных исследований	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка современных отечественных установок и приспособлений для проведения криодеструкции при нерезектабельных раковых поражениях печени и поджелудочной железы	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка полифункциональных раневых покрытий на основе макропористых аэрогелей, полученных сверхкритической технологией высушивания	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование методов диагностики и лечения сложных нарушений ритма сердца с использованием новых методов инвазивного эндокардиального и поверхностного неинвазивного картирования	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных методов лечения пациентов со злокачественными новообразованиями печени с применением миниинвазивных хирургических технологий и иммунологического контроля	1	0	0

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

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

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

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

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

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

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

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>ежеквартально; 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); основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год (в части осуществления научных исследований и разработок)</u>
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>не позднее 10 января года, следующего за отчетным; до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок)</u>
4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания	
4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания	<u>ежегодно предоставление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.