

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: 18.07.2016 до 18.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

первый заместитель
Министра
(должность)

(подпись)

Каграманян Игорь Николаевич
(расшифровка подписи)

" 12 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00353-17-01¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Прочие виды полиграфической деятельности;

Производство лекарственных препаратов;

Производство аппаратов, применяемых в медицинских целях, основанных на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений;

Строительство жилых и нежилых зданий;

Работы по сборке и монтажу сборных конструкций;

Торговля розничная кондитерскими изделиями в специализированных магазинах;

Торговля розничная безалкогольными напитками в специализированных магазинах;

Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках);

Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания;

Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	12.01.2017
Код по сводному реестру	3444048472344401001
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	21.20.1
по ОКВЭД	26.60.1
по ОКВЭД	41.20
по ОКВЭД	43.99.7
по ОКВЭД	47.24.2
по ОКВЭД	47.25.2
по ОКВЭД	47.73
по ОКВЭД	55.90
по ОКВЭД	56.29

Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;

Виды издательской деятельности прочие;

Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги;

Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;

свойств материалов и веществ; испытания и анализ в области гигиены питания, включая ветеринарный контроль и контроль за производством продуктов питания;

Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области;

Деятельность ветеринарная;

Образование профессиональное среднее;

Образование высшее;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Образование дополнительное детей и взрослых прочее, не включенное в другие группировки;

Деятельность больничных организаций;

Общая врачебная практика;

Стоматологическая практика;

Деятельность организаций судебно-медицинской экспертизы;

Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;

Деятельность библиотек и архивов.

Образовательная организация высшего образования.
(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	58.19
по ОКВЭД	62.0
по ОКВЭД	70.22
по ОКВЭД	71.20.1
по ОКВЭД	71.20.9
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	75.00
по ОКВЭД	85.21
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	85.41.9
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.23
по ОКВЭД	86.90.2
по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	91.01
	0004

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос-
ти программ
экстракорпор-
ального
оплодотворе-
ния путем
применения
новой
эмбриологич-
еской
методики
вспомогатель-
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн-
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног-
о и/ или
аденомиозно-
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац-
ия риска
возникновен-
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

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

--

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
						наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
						наименование показателя ⁴	наименование ⁴						

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

0000000001100005600
0841000280620000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«открыт-
ой»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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.

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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос
ти программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния путем
применения
новой
эмбриологич
еской
методики
вспомогатель
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног
о и/ или
аденомиозно
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац
ия риска
возникновен
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

0000000001100005600
0841000280620000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос-
ти программ
экстракорпор-
ального
оплодотворе-
ния путем
применения
новой
эмбриологич-
еской
методики
вспомогатель-
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
0841000280620000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн-
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног-
о и/ или
аденомиозно-
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификац-
ия риска
возникновен-
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

0000000001100005600
0841000280620000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«открыт-
ой»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос-
ти программ
экстракорпор-
ального
оплодотворе-
ния путем
применения
новой
эмбриологич-
еской
методики
вспомогатель-
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн-
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног-
о и/ или
аденомиозно-
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац-
ия риска
возникновен-
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
0841000281970000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос
ти программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния путем
применения
новой
эмбриологич
еской
методики
вспомогатель
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног
о и/ или
аденомиозно
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац
ия риска
возникновен
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

0000000001100005600
0841000280620000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

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
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос
ти программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния путем
применения
новой
эмбриологич
еской
методики
вспомогатель
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног
о и/ или
аденомиозно
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац
ия риска
возникновен
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
0841000281800000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос-
ти программ
экстракорпор-
ального
оплодотворе-
ния путем
применения
новой
эмбриологич-
еской
методики
вспомогатель-
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн-
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног-
о и/ или
аденомиозно-
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац-
ия риска
возникновен-
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложи миоматозного и/или

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос-
ти программ
экстракорпор-
ального
оплодотворе-
ния путем
применения
новой
эмбриологич-
еской
методики
вспомогатель-
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн-
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног-
о и/ или
аденомиозно-
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац-
ия риска
возникновен-
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

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

--

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
						наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
						наименование показателя ⁴							

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос
ти программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния путем
применения
новой
эмбриологич
еской
методики
вспомогатель
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног
о и/ или
аденомиозно
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац
ия риска
возникновен
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

0000000001100005600
0841000280620000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация риска возникновения сердечно-сосудистых осложнений у больных хронической ишемической болезнью сердца в течение ближайших 3 лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос
ти программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния путем
применения
новой
эмбриологич
еской
методики
вспомогатель
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног
о и/ или
аденомиозно
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац
ия риска
возникновен
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен ность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«открыт-
ой»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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.

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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос
ти программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния путем
применения
новой
эмбриологич
еской
методики
вспомогатель
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног
о и/ или
аденомиозно
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац
ия риска
возникновен
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

0000000001100005600
0841000280620000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 12

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос
ти программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния путем
применения
новой
эмбриологич
еской
методики
вспомогатель
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног
о и/ или
аденомиозно
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац
ия риска
возникновен
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертонии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

0000000001100005600
0841000280620000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

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
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 13

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос
ти программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния путем
применения
новой
эмбриологич
еской
методики
вспомогатель
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног
о и/ или
аденомиозно
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац
ия риска
возникновен
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация риска возникновения сердечно-сосудистых осложнений у больных хронической ишемической болезнью сердца в течение ближайших 3 лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

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
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
0841000281970000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 14

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос-
ти программ
экстракорпор-
ального
оплодотворе-
ния путем
применения
новой
эмбриологич-
еской
методики
вспомогатель-
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн-
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног-
о и/ или
аденомиозно-
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац-
ия риска
возникновен-
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

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

--

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
						наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
						наименование показателя ⁴	наименование ⁴						

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

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
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 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

11.Д60.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Направления подготовки и укрупненные группы ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы обучения и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д60002401000001009100101	06.00.00 Биологические науки	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	25	25	25	8028600 20	8028600 20	8028600 20
0000000001100005600 11Д60004601000001003100101	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	10	10	10	8028600 20	8028600 200	8028600 200
0000000001100005600	38.00.00 Эконом					Численность						66701,2	66701,2	66701,2

0000000001100005600 11Д60015201000001003100101	39.00.00 Социология и социальная работа	Не указано		очная	Численность обучающихся	Человек	792	64	64	64	66791,25	66791,25	66791,25
---	--	---------------	--	-------	-------------------------	---------	-----	----	----	----	----------	----------	----------

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 16

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д54.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специальность и и укрупненные группы ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы обучения и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д54007801000001002100101	30.00.00 Фундаментальная медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	343	343	343	105608,72	105608,72	105608,72
0000000001100005600 11Д54008201000001006100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	2375	2375	2375	74008,50	74008,50	74008,50
0000000001100005600 11Д54008601000001002100101	32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	143	143	143	74008,50	74008,50	74008,50

0000000001100005600 11Д54008801000001000100101	33.00.00 Фармац ия	Не указано		очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	1469	1469	1469	74008,5 0	74008,5 0	74008,5 0
0000000001100005600 11Д54008801000017002100101	33.00.00 Фармац ия	Не указано		Заочная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	156	156	156	6960	6960	6960
0000000001100005600 11Д54009201000001004100101	37.00.00 Психоло гически е науки	Не указано		очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	189	189	189	74008,5 0	74008,5 0	74008,5 0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
-----------------------	-------------------------------	-------------------------------

1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 17

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д56.0

Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие основное общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
							единица измерения				
							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)			
	Специальность и укрупненные группы ⁴	Категория потребителей ⁴	Уровень образования, необходимый для приема на обучение ⁴	Формы обучения и формы реализации образовательных программ ⁴	наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
						наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д56017301000201002100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано	31.00.00 Клиническая медицина	очная		Численность обучающихся	Человек	792	93	93	93	46403,5 1	46403,5 1	46403,5 1
0000000001100005600 11Д56018301000201000100101	33.02.01 Фармация	Не указано	33.02.01 Фармация	очная		Численность обучающихся	Человек	792	114	114	114	46403,5 1	46403,5 1	46403,5 1
0000000001100005600 11Д56018501000201008100101	34.02.01 Сестринское дело	Не указано	34.02.01 Сестринское дело	очная		Численность обучающихся	Человек	792	84	84	84	46403,5 1	46403,5 1	46403,5 1

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

--

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания_640_26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 18

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.A15.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ интернатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура).

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения					
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				2017 год (очередной финансовый год)
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)			
	Категория потребителей ⁴			Формы образования и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11A15001000000001006101101	Не указано			очная		Численность обучающихся	Человек	792	242	242	242	90350	90350	90350

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

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 19

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Г47.0

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Виды образовательных программ ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы образования и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Г47000301000001003101101	не указано	Не указано		очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	163584	163584	163584	54,54	54,54	54,54

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 20

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Г48.0

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Виды образовательных программ ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы образования и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Г48000301000001002101101	не указано	Не указано		очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	847434	847434	847434	54,54	54,54	54,54

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 21

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)		
	Специальность и укрупненные группы ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы обучения и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	253	253	253	92206,80	92206,80	92206,80

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 22

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)	
							наименование 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)		
	Направления подготовки и укрупненные группы ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы обучения и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58000701000001004100101	04.00.00 Химия	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	86536,0 4	86536,0 4	86536,0 4
0000000001100005600 11Д58001101000001008100101	06.00.00 Биологические науки	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	5	5	86536,0 4	86536,0 4	86536,0 4
0000000001100005600 11Д580011010000017000100101	06.00.00 Биологические науки	Не указано		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	7390	7390	7390
0000000001100005600 11Д58006001000001008100101	30.00.00 Фундаментальная медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	17	17	17	126736, 47	126736, 47	126736, 47

0000000001100005600
11Д58006001000017000100101

30.00.00
Фундаментальная медицина

Не
указано

Заочная

Численность обучающихся	Человек	792	3	3	3	10323,3 3	10323,3 3	10323,3 3
Численность обучающихся	Человек	792	29	29	29	86536,0 4	86536,0 4	86536,0 4
Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	7390	7390	7390
Численность обучающихся	Человек	792	7	7	7	86536,0 4	86536,0 4	86536,0 4
Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	7390	7390	7390
Численность обучающихся	Человек	792	6	6	6	86536,0 4	86536,0 4	86536,0 4

0000000001100005600
11Д58006201000001006100101

31.00.00
Клиническая медицина

Не
указано

очная

0000000001100005600
11Д580062010000017008100101

31.00.00
Клиническая медицина

Не
указано

Заочная

0000000001100005600
11Д58006401000001004100101

32.00.00
Науки о здоровье и профилактическая медицина

Не
указано

очная

0000000001100005600
11Д580064010000017006100101

32.00.00
Науки о здоровье и профилактическая медицина

Не
указано

Заочная

0000000001100005600
11Д58006601000001002100101

33.00.00
Фармация

Не
указано

очная

0000000001100005600 11Д58006601000017004100101	33.00.00 Фармац ия	Не указано		Заочная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	4	4	7390	7390	7390
---	--------------------------	---------------	--	---------	------------------------------------	---------	-----	---	---	---	------	------	------

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 23

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.794.0

Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

--

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Виды образовательных программ ⁴	Категория потребителей ⁴	Место обучения ⁴	Формы образования и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11794000301000101001101101	не указано	Не указано	не указано	очная		Число обучающихся	Человек	792	15	15	15	45584	45584	45584
0000000001100005600 11794000301000103009101101	не указано	Не указано	не указано	Очная с применением электронного обучения		Число обучающихся	Человек	792	3	3	3	11396,50	11396,50	11396,50

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

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос
ти программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния путем
применения
новой
эмбриологич
еской
методики
вспомогатель
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног
о и/ или
аденомиозно
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац
ия риска
возникновен
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
0841000281800000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

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

--

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
						наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
						наименование показателя ⁴							

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

0000000001100005600
0841000280620000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 25

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос-
ти программ
экстракорпор-
ального
оплодотворе-
ния путем
применения
новой
эмбриологич-
еской
методики
вспомогатель-
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн-
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног-
о и/ или
аденомиозно-
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац-
ия риска
возникновен-
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозирова
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 26

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос
ти программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния путем
применения
новой
эмбриологич
еской
методики
вспомогатель
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног
о и/ или
аденомиозно
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац
ия риска
возникновен
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозирова
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
0841000281800000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

0000000001100005600
0841000280620000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация
риска
возникновения
сердечно-
сосудистых
осложнений у
больных
хронической
ишемической
болезнью
сердца в
течение
ближайших 3
лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 27

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002801100000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002801800000007100101

Клинический
протокол

Комплексное
лечения
пациенток
репродуктив
ного возраста
с миомой
матки,
сопровожаю
щейся
массивными
меноррагиям
и и
постгеморраг
ической
анемией (32-
5)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

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

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с

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

0000000001100005600
08410002806000000009100101

Клинический
протокол

Повышение
эффективнос
ти программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния путем
применения
новой
эмбриологич
еской
методики
вспомогатель
ного
хетчинга
(полное
удаление
зоны
пеллюцида)
(32-1)

0000000001100005600
08410002806200000005100101

Клинический
протокол

Применение
инновационн
ой
технологии
ушивания
ложа
миоматозног
о и/ или
аденомиозно
го узла матки
(32-6)

0000000001100005600
08410002807000000008100101

Клинический
протокол

Стратификац
ия риска
возникновен
ия сердечно-
сосудистых
осложнений
у больных
хронической
ишемической
болезнью

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

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

Суперселек
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией
(2016-32-3)

0000000001100005600
08410002812000000001100101

Клинический
протокол

Метод
двухэтапного
лечения
тонкокишечн
ых свищей
(2016-10-1)

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозира
ния при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетерн
аправленно

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

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симультанно
й гибридной
лапароскопи
ческой
резекции
толстой
кишки и
«открытой»
резекции
печени

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	75	0

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинирова
нной терап
ии ингибитор
ом НМДА-
рецепторов и
ацетилхолин
эстеразы при
болезни
Альцгеймера
на стадии
легкой
деменции
(2016-32-19)

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия
болезни
Альцгеймера
на ранней
стадии (у
пациентов с
синдромом
умеренных
когнитивных
расстройств)
с целью
предупрежде
ния
прогрессиро
вания
заболевания
в стадию
деменции
(2016-32-20)

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью

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

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

--

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
						наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
						наименование показателя ⁴	наименование ⁴						

0000000001100005600
08410002804700000006100101

Клинический
протокол

Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	151829	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	531778	0	0

0000000001100005600
0841000280600000009100101

Клинический
протокол

Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)

0000000001100005600
0841000280620000005100101

Клинический
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600
0841000280700000008100101

Клинический
протокол

Стратификация риска возникновения сердечно-сосудистых осложнений у больных хронической ишемической болезнью сердца в течение ближайших 3 лет (8-7)

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	9800	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600
08410002809800000009100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
лечения
артериальной
гипертензии у
пациентов
пожилого и
старческого
возраста со
старческой
астенией (2016-
32-3)

0000000001100005600
0841000281200000001100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002812200000007100101

Клинический
протокол

Метод
диагностики и
прогнозирования
при раке
проксимальных
внепеченочных
желчных
 протоколов с
использованием
катетеризации

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	63200	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	441200	441200	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0

0000000001100005600
08410002813700000005100101

Клинический
протокол

Метод оперативного лечения заболеваний поджелудочной железы с использованием органосохраняющих и реконструктивных технологий (2016-10-3)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	220300	220300	0
----------------------	------------------	-----	----	----	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных

количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	452800	452800	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	--------	---

0000000001100005600
08410002814800000002100101

Клинический
протокол

Метод
симуль-
танной
гибрид-
ной
лапарос-
копичес-
кой
резекци-
и
толстой
кишки и
«откры-
той»
резекци-
и
печени
(2016-
30-10)

0000000001100005600
08410002818000000005100101

Клинический
протокол

Применение
нового
метода
комбинированной
терапии
ингибитором
НМДА-рецепторов
и ацетилхолинэстеразы
при
болезни
Альцгеймера
на
стадии
легкой
деменции

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	94260	0	0

0000000001100005600
08410002819700000009100101

Клинический
протокол

Терапия болезни Альцгеймера на ранней стадии (у пациентов с синдромом умеренных когнитивных расстройств) с целью предупреждения прогрессирования заболевания в стадию деменции (2016-32-20)

Улучшение исходов программ экстракорпоральной оплодотворения у пациентов с множественными и неудачными

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	221830	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, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 28

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.423.0

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Группа ВМП 2017 ⁴⁾		Условия оказания ⁴⁾		наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000100100002007100101	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600
08423001103400002006100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

34/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

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

Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
---	---------	-----	---	---	---

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

0000000001100005600
08423001103500002003100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

35/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
---	---------	-----	---	---	---

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

0000000001100005600
08423001103600002001100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

36/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
---	---------	-----	---	---	---

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

0000000001100005600
08423001103700002009100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

37/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

Соответствие
порядкам
оказания
медицинской
помощи и на
основе
стандартов
медицинской
помощи

Процент

744

0

0

0

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

0000000001100005600
08423001104400002005100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

44/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

Соответствие
порядкам
оказания
медицинской
помощи и на
основе
стандартов
медицинской
помощи

Процент

744

0

0

0

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

0000000001100005600
08423001506000002007100101

Урология

60/урология

Стационар

Соответствие
порядкам
оказания
медицинской
помощи и на
основе
стандартов
медицинской
помощи

Процент

744

0

0

0

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000100100002007100101	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	16	16	16	0	0	0
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	81	81	81	0	0	0
0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	50	50	50	0	0	0
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1	1	1	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	128	128	128	0	0	0
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	10	10	10	0	0	0
0000000001100005600 08423001506000002007100101	Урология	60/урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0
0000000001100005600 08423001506100002005100101	Урология	61/урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0

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

--

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2016	1403	О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов
постановление	Правительство Российской Федерации	05.12.2016	1302	Об утверждении Правил финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г.

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование 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)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 110401000000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изыскание новых противовирусных агентов в ряду ароматических производных природных азотсодержащих гетероциклических соединений	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск новых активаторов глюкокиназы и изучение их действия при стрептозотоцини-никотинамидной модели сахарного диабета	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Направленный поиск ингибиторов свободнорадикальных процессов и оценка их церебропротективных свойств	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Доклиническое изучение токсикологических свойств и влияния на процессы репродукции новых отечественных магнийсодержащих препаратов в условиях нормы и экспериментального дефицита магния	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск и разработка на основе производных гидроксibenзойных кислот веществ с нейропротекторными свойствами	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка средства для коррекции нарушений мозгового кровообращения в условиях эндотелиальной дисфункции	1	0	0

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

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

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

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

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

11.Г55.1

Научно-методическое обеспечение.

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 (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование 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)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11Г5510000000000005102100						количество мероприятий	Единица	642		1	0	0

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

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

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

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

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

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

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

решение учредителя;

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	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	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная – 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); Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.; основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год (в части осуществления научных исследований и разработок); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года.; предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок); - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно предоставление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.