

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

заместитель Министра
(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович
(расшифровка подписи)

" 30 " декабря 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00330-17-00¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОСТОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Деятельность прочих мест для временного проживания, не включенных в другие группировки;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Деятельность в области метрологии;

Послевузовское профессиональное образование;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Врачебная практика;

Ветеринарная деятельность.

Научная организация.

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	30.12.2016
Код по сводному реестру	6167034142616701001
по ОКВЭД	55.23.5
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	74.20.42
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	85.20
	0110072

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

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта черепа и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов черепа (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div> <div>0000000001100005600 08410002803800000005100101</div> <div>Клинический протокол</div> <div>Метод симуляционной операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11-10)</div> </div>	Клинический протокол					количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
						количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	430858	0	0

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
черепа и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного немелкоклеточного рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием перитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами-блокаторами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта черепа и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов черепа (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
череп и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807100000006100101</div>	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гипервазкулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
		Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием перитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)									
		Метод формирования высокого пищевода из									
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002814800000002100101</div>	Клинический протокол					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
						Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников					Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
черепа и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием перитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)									
		Метод формирования высокого пищевода из									
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002814800000002100101</div>	Клинический протокол					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
						Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
череп и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного немелкоклеточного рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного
лечения больных раком
прямой кишки III стадии и
II стадии с негативными
факторами прогноза с
использованием периоперационной
химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного
лечения больных плоскоклеточным
раком анального канала I-IIIВ
стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002819600000001100101	Клинический протокол	Таргетная индивидуали- зированная терапия моноклональ- ными антителами- блокаторами EGFR в лечении метастатичес- кого колоректальн- ого рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1)				Удовлетворенн- ость потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	75	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	----	---

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
череп и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного нематастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием перитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
черепа и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807100000006100101</div>	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гипервазкулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
		Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием перитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами-блокаторами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из					Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
черепа и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного нематастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного
лечения больных раком
прямой кишки III стадии и
II стадии с негативными
факторами прогноза с
использованием периперитонеальной
химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного
лечения больных плоскоклеточным
раком анального канала I-IIIВ
стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из					Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
черепа и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием перитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
черепа и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного немелкоклеточного рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием перитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804100000009100101	Клинический протокол	Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804500000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002819600000001100101	Клинический протокол	Таргетная индивидуали- зированная терапия моноклональ- ными антителами- блокаторами EGFR в лечении метастатичес- кого колоректальн- ого рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	75	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	----	---

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
череп и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807100000006100101</div>	Клинический протокол	<div>Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гипервазкулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
		<div>Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного
лечения больных раком
прямой кишки III стадии и
II стадии с негативными
факторами прогноза с
использованием перитонеальной
химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного
лечения больных плоскоклеточным
раком анального канала I-IIIВ
стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
череп
а и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного
лечения больных раком
прямой кишки III стадии и
II стадии с негативными
факторами прогноза с
использованием периперитонеальной
химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного
лечения больных плоскоклеточным
раком анального канала I-IIIВ
стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 12

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)									
		Метод формирования высокого пищевода из									
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002814800000002100101</div>	Клинический протокол					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
						Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
череп и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного нематастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием перитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами-блокаторами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 13

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

0000000001100005600 08410002812600000008100101	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIb стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002814800000002100101	Клинический протокол	Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургического
удаления
раннего
рака и
крупных
ворсинчатых
опухолей
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконструктивные
нейрохирургические
вмешательства с
использованием
фантомного
предоперационного
трехмерного
моделирования
дефекта черепа и
трехмерных

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного немелкоклеточного рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием перитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 14

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из					Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
череп и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807100000006100101</div>	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гипервазкулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
		Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного
лечения больных раком
прямой кишки III стадии и
II стадии с негативными
факторами прогноза с
использованием перитонеальной
химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного
лечения больных плоскоклеточным
раком анального канала I-IIIВ
стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами-блокаторами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 15

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
черепа и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002807100000006100101</div>	Клинический протокол	<div>Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гипервазкулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
		<div>Индукционная химиотерапия местнораспространенного метастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)</div>				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного
лечения больных раком
прямой кишки III стадии и
II стадии с негативными
факторами прогноза с
использованием периперитонеальной
химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного
лечения больных плоскоклеточным
раком анального канала I-IIIВ
стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadicком раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 16

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации ⁴ 2017				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804100000009100101	Клинический протокол	Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002804500000000100101	Клинический протокол	Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта череп и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов череп (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод формирования высокого пищевода из				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002819600000001100101	Клинический протокол	Таргетная индивидуали- зированная терапия моноклональ- ными антителами- блокаторами EGFR в лечении метастатичес- кого колоректальн- ого рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	75	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	----	---

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургическо
го
удалени
я
раннего
рака и
крупны
х
ворсинч
атых
опухоле
й
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконст
руктивн
ые
нейрохи
рургиче
ские
вмешате
льства с
использ
ованием
фантом
ного
предопе
рационн
ого
трехмер
ного
моделир
ования
дефекта
череп
а и
трехмер

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием перитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 17

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11- 10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод формировани я тонкокишечн ых резервуаров при хирургическо м лечении семейного аденоматоза толстой кишки (11-7)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002804600000008100101	Клинический протокол	Метод эндомикροхи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002806800000002100101	Клинический протокол	Реконструкти вные нейрохирург ические вмешательст ва с использовани ем фантомного предопераци онного трехмерного моделирован ия дефекта черепы и трехмерной печати индивидуаль ного имплантата для закрытия дефектов черепы (40-1)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселект ивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распространенного неметастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809500000005100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационного ультразвукового наведения и мониторинга у больных опухолями глиального ряда супратенториальной локализации (2016-19-32)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперационной фотодинамической терапии у больных злокачественными астроцитарными опухолями супратенториальной локализации (2016-19-33)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600	Клинический	Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II				Удовлетворенность потребителей в					

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				<div>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</div>	Процент	744	75	75	0
		Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)									
		Метод формирования высокого пищевода из									
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002814800000002100101</div>	Клинический протокол					<div>Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге</div>	Процент	744	75	75	0
						Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002816100000005100101	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследствен ном и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002819600000001100101	Клинический протокол	Таргетная индивидуали- зированная терапия моноклональ- ными антителами- блокаторами EGFR в лечении метастатичес- кого колоректальн- ого рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	75	0
---	-------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	----	----	---

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

[illegible]

0000000001100005600
08410002804600000008100101

Клинический
протокол

Метод
эндомик
рохирургического
удаления
раннего
рака и
крупных
ворсинчатых
опухолей
прямой
кишки
(11-13)

0000000001100005600
08410002806800000002100101

Клинический
протокол

Реконструктивные
нейрохирургические
вмешательства с
использованием
фантомного
предоперационного
трехмерного
моделирования
дефекта черепа и
трехмерных

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	219570	0	0

0000000001100005600
08410002807100000006100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002808700000002100101

Клинический
протокол

Индукционная химиотерапия местнораспространенного нематастатического рака поджелудочной железы (2016-12-19)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга у
больных
опухолями
глиального
ряда
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
супратенториальной
локализации

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	526337	0	0

0000000001100005600
08410002812500000000100101

Клинический
протокол

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использованием перитонеальной химиотерапии (2016-30-41)

Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных

количество пациентов	Условная единица	876	30	30	0	2892920	2892920	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)

Метод
формир-
ования
высоког-
о
пищеве-
дного
соустья
из
абдомин

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	2217020	2217020	0

0000000001100005600
08410002816100000005100101

Клинический
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и sporadическом раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)

0000000001100005600
08410002819100000002100101

Клинический
протокол

Сочетание цитотоксического и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминированного немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ)

количество пациентов	Условная единица	876	82	82	0	330970	330970	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	735800	735800	0

0000000001100005600
08410002819200000000100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002819600000001100101

Клинический
протокол

Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием

количество пациентов	Условная единица	876	8	8	0	769926	769926	0
количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	4083500	4083500	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 18

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	9	9	9	80630	80630	80630

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 19

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

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

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специа льност и и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	8	8	8	88070	88070	88070

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Нейроэндокринные, метаболические и иммуноморфологические аспекты злокачественного роста	1	0	0
									Создание комплексного депозитария ДНК и РНК образцов онкологических больных	1	0	0
									Разработка и оптимизация дендритно-клеточных вакцин для лечения злокачественных новообразований	1	0	0
									Изучение потенциальной противоопухолевой активности производных диазолов	1	0	0

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

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

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

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

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.041.1

Выполнение экспериментальных научных разработок.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11041100000000000006104101						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка новых методов иммунотерапии злокачественных опухолей в эксперименте	1	0	0
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Пути профилактики прогрессирования злокачественных опухолей	1	0	0
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка предиктивных маркеров малигнизации тканей различных нозологий на основании паттернов метилования генетических локусов	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	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным (в разрезе образовательных услуг); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок)
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.