

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра

Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 12 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00300-17-01<sup>1)</sup>

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Производство общестроительных работ по возведению зданий;

Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

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	12.01.2017
Код по сводному реестру	7714042070402501001
по ОКВЭД	45.21.1
по ОКВЭД	55.51
по ОКВЭД	73.10
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 <sup>2)</sup>

## Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	Протоколы по апробации <sup>4)</sup> 2017				наименование показателя <sup>4)</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункци он альным мочеиспус канием и гиперактив ным моче вым пузы рем осложнен ным недержани ем				Удовлетворен ность					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

## Клинический протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотранспла нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								



0000000001100005600 08410002814900000000100101	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Методика внутрибрюш ной аэрозольной химиотерапи и под давлением (ВАХД) для лечения диссеминиро ванного рака желудка (2016-12-13)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи										



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, объема государственной	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миомато

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0



0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
мышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог-  
ических  
больных  
с  
использ-  
ованием  
пресепс-  
ина на  
этапах  
комбин-  
ированн-  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи  
рургиче  
ской  
аутотра  
нсплан  
тации  
комплек  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже  
нных  
стрикту  
р и  
облитер

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокогеногенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817100000004100101

Клинический  
протокол

Отсроченная миотомия глотки у ларингэктомированных пациентов для реабилитации голосовой функции и (2016-12-10)

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический протокол

Превентивное лимфоденуэктомия у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	Протоколы по апробации <sup>4)</sup>				наименование показателя <sup>4)</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08410002806200000005100101	Клинический протокол	Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или аденомиозного узла матки (32-6)
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессинном и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)
		Адьювантная внутривузырная химиотерапия с использованием

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн- ой железы (2016-12-19)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци- я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевых пузырей, проявляюще- йся детрузорной гиперактивно- стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани- ем ботулиничес- кого токсина				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотранспла нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								

[illegible]

[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806000000009100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миоматозной

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

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей  
костей  
и  
мягких  
тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъюван-  
тная  
внутрип-  
узырная  
химиоте-  
рапия с  
использ-  
ованием  
низкоин-  
тенсивн-  
ого  
лазерно-  
го  
излучен-  
ия у  
больных  
немыше-  
чно-  
инвазив-  
ным  
раком  
мочевог-  
о  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Индукц-  
ионная  
химиоте-  
рапия  
местно-  
распрос-  
траненн-  
ого  
неметас-  
татичес-  
кого  
рака  
поджелу-  
дочной  
железы  
(2016-  
12-19)

Компле-  
ксная  
реабили-

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0



0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог-  
ических  
больных  
с  
использ-  
ованием  
пресепс-  
ина на  
этапах  
комбин-  
ированн-  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адывантного  
лечения  
(11-3)

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



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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08410002806200000005100101	Клинический протокол	Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или аденомиозного узла матки (32-6)
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессинном и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)
		Адьювантная внутривульварная химиотерапия с использованием

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен								

[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0



0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002806000000009100101</div>	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)			количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
		Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозной полости			количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессином и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

30

C

0	130036
---	--------

0

C

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

5

C

0	345560
---	--------

0

C

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адьюван-  
тная  
внутрип-  
узырная  
химиоте-  
рапия с  
использ-  
ованием  
низкоин-  
тенсивн-  
ого  
лазерно-  
го  
излучен-  
ия у  
больных  
немыше-  
чно-  
инвазив-  
ным  
раком  
мочевог-  
о  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Индукц-  
ионная  
химиоте-  
рапия  
местно-  
распрос-  
траненн-  
ого  
неметас-  
татичес-  
кого  
рака  
поджелу-  
дочной  
железы  
(2016-  
12-19)

Компле-  
ксная  
реабили-

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагно-  
стики и  
монитор  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог  
ических  
больных  
с  
использ  
ованием  
пресепс  
ина на  
этапах  
комбин  
ированн  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0



0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-  
12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817100000004100101

Клинический  
протокол

Отсроченная миотомия глотки у ларингэктомированных пациентов для реабилитации голосовой функции (2016-12-10)

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоеношунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	Протоколы по апробации <sup>4)</sup>				наименование показателя <sup>4)</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0





0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатиче- ского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевogo пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотранспла нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								

0000000001100005600 08410002814900000000100101	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)				
0000000001100005600 08410002815700000003100101	Клинический протокол	Методика внутрибрюш ной аэрозольной химиотерапи и под давлением (ВАХД) для лечения диссеминиро ванного рака желудка (2016-12-13)				
		Оказание медицинской помощи				

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



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0



0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миомато

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адьюван-  
тная  
внутрип-  
узырная  
химиоте-  
рапия с  
использ-  
ованием  
низкоин-  
тенсивн-  
ого  
лазерно-  
го  
излучен-  
ия у  
больных  
немыше-  
чно-  
инвазив-  
ным  
раком  
мочевог-  
о  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Индукц-  
ионная  
химиоте-  
рапия  
местно-  
распрос-  
траненн-  
ого  
неметас-  
татичес-  
кого  
рака  
поджелу-  
дочной  
железы  
(2016-  
12-19)

Компле-  
ксная  
реабили-

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог-  
ических  
больных  
с  
использо-  
ванием  
пресеп-  
сина на  
этапах  
комбин-  
ирован-  
ного  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	Протоколы по апробации <sup>4)</sup> 2017				наименование показателя <sup>4)</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

[illegible]

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевogo пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных процессов								



0000000001100005600 08410002814900000000100101	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Методика внутрибрюш ной аэрозольной химиотерапи и под давлением (ВАХД) для лечения диссеминиро ванного рака желудка (2016-12-13)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи										



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

Клинический  
протокол

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики  
метаста-  
тического  
потенци-  
ала  
колорек-  
тального  
рака  
на  
основе  
молекул  
ярко-  
флуорес-  
центных  
характер-

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806000000009100101

Клиниче-  
ский  
протокол

Повыше  
ние  
эффекти  
вности  
програм  
м  
экстрак  
торпал  
ьного  
оплодот  
ворения  
путем  
примене  
ния  
новой  
эмбриол  
огическ  
ой  
методик  
и  
вспомог  
ательно  
го  
хетчинг  
а  
(полное  
удалени  
е зоны  
пеллюц  
ида)  
(32-1)

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миомато

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

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессином и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0



0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адьюван-  
тная  
внутрип-  
узырная  
химиоте-  
рапия с  
использ-  
ованием  
низкоин-  
тенсивн-  
ого  
лазерно-  
го  
излучен-  
ия у  
больных  
немыше-  
чно-  
инвазив-  
ным  
раком  
мочевог-  
о  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Индукц-  
ионная  
химиоте-  
рапия  
местно-  
распрос-  
траненн-  
ого  
неметас-  
татичес-  
кого  
рака  
поджелу-  
дочной  
железы  
(2016-  
12-19)

Компле-  
ксная  
реабили-

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог-  
ических  
больных  
с  
использ-  
ованием  
пресепс-  
ина на  
этапах  
комбин-  
ированн-  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи  
рургиче  
ской  
аутотра  
нсплан  
тации  
комплек  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже  
нных  
стрикту  
р и  
облитер

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	Протоколы по апробации <sup>4)</sup>				наименование показателя <sup>4)</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

## Клинический протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатиче- ского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных								

[illegible]





0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, объема государственной	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

Клинический протокол	л
Клинический протокол	л

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол  
Л

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002806000000009100101</div>	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
		Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозной полости				количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
немышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0



0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онкологи-  
ческих  
больных  
с  
использ-  
ованием  
пресепс-  
ина на  
этапах  
комбин-  
ированн-  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокогеногенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817100000004100101

Клинический  
протокол

Отсроченная миотомия глотки у ларингэктомированных пациентов для реабилитации голосовой функции (2016-12-10)

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоеношунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	Протоколы по апробации <sup>4)</sup> 2017				наименование показателя <sup>4)</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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



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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

[illegible]

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен								

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002814900000000100101</div>	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Методика внутрибрюш ной аэрозольной химиотерапи и под давлением (ВАХД) для лечения диссеминиро ванного рака желудка (2016-12-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи									



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, объема государственной	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0



0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миомато

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

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессином и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол  
II

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адьюван-  
тная  
внутрип-  
узырная  
химиоте-  
рапия с  
использ-  
ованием  
низкоин-  
тенсивн-  
ого  
лазерно-  
го  
излучен-  
ия у  
больных  
немыше-  
чно-  
инвазив-  
ным  
раком  
мочевог-  
о  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Индукц-  
ионная  
химиоте-  
рапия  
местно-  
распрос-  
траненн-  
ого  
неметас-  
татичес-  
кого  
рака  
поджелу-  
дочной  
железы  
(2016-  
12-19)

Компле-  
ксная  
реабили-

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высококого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0



0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817100000004100101</div>	Клинический протокол	Отсроченная миотомия глотки у ларингэктомированных пациентов для реабилитации голосовой функции (2016-12-10)			количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
		Превентивное лимфогенное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	Протоколы по апробации <sup>4)</sup> 2017				наименование показателя <sup>4)</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

[illegible]



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен								

[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, объема государственной	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

количество пациентов	количество пациентов
-------------------------	-------------------------

Условная единица	
Условная единица	

876	876
-----	-----

3	22
---	----

0	
	0

0	
	0

153100	
	392795

0	
	0

0	
	0

КОЛИЧЕСТВО  
ПАЦИЕНТОВ

Условная  
единица

876

22

0
---

0
---

392795

0
---

0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0



0000000001100005600  
08410002806000000009100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миоматозной

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

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адьюван-  
тная  
внутрип-  
узырная  
химиоте-  
рапия с  
использ-  
ованием  
низкоин-  
тенсивн-  
ого  
лазерно-  
го  
излучен-  
ия у  
больных  
немыше-  
чно-  
инвазив-  
ным  
раком  
мочевог-  
о  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Индукц-  
ионная  
химиоте-  
рапия  
местно-  
распрос-  
траненн-  
ого  
неметас-  
татичес-  
кого  
рака  
поджелу-  
дочной  
железы  
(2016-  
12-19)

Компле-  
ксная  
реабили-

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

[illegible]

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатиче- ского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								



[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002806000000009100101</div>	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
		Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозной полости				количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей  
костей  
и  
мягких  
тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0



0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъюван-  
тная  
внутрип-  
узырная  
химиоте-  
рапия с  
использ-  
ованием  
низкоин-  
тенсивн-  
ого  
лазерно-  
го  
излучен-  
ия у  
больных  
немыше-  
чно-  
инвазив-  
ным  
раком  
мочевог-  
о  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Индукц-  
ионная  
химиоте-  
рапия  
местно-  
распрос-  
траненн-  
ого  
неметас-  
татичес-  
кого  
рака  
поджелу-  
дочной  
железы  
(2016-  
12-19)

Компле-  
ксная  
реабили-

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	Протоколы по апробации <sup>4)</sup>				наименование показателя <sup>4)</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

[illegible]

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевogo пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотранспла нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								

[illegible]

[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, объема государственной	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миомато

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
мышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0



0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-  
12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

# Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

## Клинический протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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



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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн- ой железы (2016-12-19)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци- я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевых пузырей, проявляюще- йся детрузорной гиперактивно- стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани- ем ботулиничес- кого токсина				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных								

[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, объема государственной	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0



0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806000000009100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миоматозной

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

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей  
костей  
и  
мягких  
тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъюван-  
тная  
внутрип-  
узырная  
химиоте-  
рапия с  
использ-  
ованием  
низкоин-  
тенсивн-  
ого  
лазерно-  
го  
излучен-  
ия у  
больных  
немыше-  
чно-  
инвазив-  
ным  
раком  
мочевог-  
о  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Индукц-  
ионная  
химиоте-  
рапия  
местно-  
распрос-  
траненн-  
ого  
неметас-  
татичес-  
кого  
рака  
поджелу-  
дочной  
железы  
(2016-  
12-19)

Компле-  
ксная  
реабили-

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0



0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 12

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08410002806200000005100101	Клинический протокол	Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или аденомиозного узла матки (32-6)
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессином и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)
		Адьювантная внутривульварная химиотерапия с использованием



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатиче- ского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевogo пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных								





0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

количество пациентов	количество пациентов
-------------------------	-------------------------

Условная единица	
Условная единица	

876	876
-----	-----

3	22
---	----

0	
	0

0	
	0

153100	
	392795

0	
	0

0	
	0

КОЛИЧЕСТВО  
ПАЦИЕНТОВ

Условная  
единица

876

22

0
---

0
---

392795

0
---

0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0



<div>0000000001100005600</div> <div>08410002806000000009100101</div>	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюцида) (32-1)				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
		Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозной полости				количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей  
костей  
и  
мягких  
тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
мышечно-инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог-  
ических  
больных  
с  
использ-  
ованием  
пресепс-  
ина на  
этапах  
комбин-  
ированн-  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонализированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 13

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункци он альным мочеиспус канием и гиперактив ным мочев ым пузырем осложненны м недержани ем				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

## Клинический протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевogo пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								



[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миомато

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

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей  
костей  
и  
мягких  
тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0



0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
немышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонализированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817100000004100101

Клинический  
протокол

Отсроченная миотомия глотки у ларингэктомированных пациентов для реабилитации голосовой функции (2016-12-10)

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоеношунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



# Раздел 14

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

## Клинический протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08410002806200000005100101	Клинический протокол	Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или аденомиозного узла матки (32-6)
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессинном и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)
		Адьювантная внутривульварная химиотерапия с использованием

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевogo пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотранспла нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								

[illegible]





0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

Клинический протокол	л
Клинический протокол	л

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол  
Л

количество пациентов
-------------------------

Условная единица
------------------

876

3

0

0
---

153100
--------

0

0

КОЛИЧЕСТВО  
ПАЦИЕНТОВ

Условная  
единица

876

22

0
---

0
---

392795

0

0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миомато

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей  
костей  
и  
мягких  
тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
мышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0



0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагно-  
стики и  
монитор  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог  
ических  
больных  
с  
использ  
ованием  
пресепс  
ина на  
этапах  
комбин  
ированн  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 15

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	Протоколы по апробации <sup>4)</sup>				наименование показателя <sup>4)</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4)</sup>	код по ОКЕИ <sup>5)</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункци он альным мочеиспус канием и гиперактив ным моче вым пузы рем осложнен ным недержани ем				Удовлетворен ность					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

## Клинический протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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



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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08410002806200000005100101	Клинический протокол	Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или аденомиозного узла матки (32-6)
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессинном и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)
		Адьювантная внутривузырная химиотерапия с использованием

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн- ой железы (2016-12-19)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци- я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевых пузырей, проявляюще- йся детрузорной гиперактивно- стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани- ем ботулиничес- кого токсина				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных								

0000000001100005600 08410002814900000000100101	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Методика внутрибрюш ной аэрозольной химиотерапи и под давлением (ВАХД) для лечения диссеминиро ванного рака желудка (2016-12-13)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи										



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, объема государственной	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0



0000000001100005600  
08410002801800000007100101

Клинический  
протокол

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики  
метаста-  
тического  
потенци-  
ала  
колорек-  
тального  
рака  
на  
основе  
молекул  
ярко-  
флуорес-  
центных  
характер-

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002806000000009100101</div>	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
		Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозной полости				количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессином и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
мышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагно-  
стики и  
монитор  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог  
ических  
больных  
с  
использ  
ованием  
пресепс  
ина на  
этапах  
комбин  
ированн  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0



0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817100000004100101

Клинический  
протокол

Отсроченная миотомия глотки у ларингэктомированных пациентов для реабилитации голосовой функции и (2016-12-10)

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический протокол

Превентивное лимфоденуэктомия у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

# Раздел 16

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адыювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08410002806200000005100101	Клинический протокол	Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или аденомиозного узла матки (32-6)
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессинном и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)
		Адьювантная внутривузырная химиотерапия с использованием



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн- ой железы (2016-12-19)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци- я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевых пузырей, проявляюще- йся детрузорной гиперактивно- стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани- ем ботулиничес- кого токсина				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных								

[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаза-  
ми в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0



0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миомато

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

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессином и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адьюван-  
тная  
внутрип-  
узырная  
химиоте-  
рапия с  
использ-  
ованием  
низкоин-  
тенсивн-  
ого  
лазерно-  
го  
излучен-  
ия у  
больных  
немыше-  
чно-  
инвазив-  
ным  
раком  
мочевог-  
о  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Индукц-  
ионная  
химиоте-  
рапия  
местно-  
распрос-  
траненн-  
ого  
неметас-  
татичес-  
кого  
рака  
поджелу-  
дочной  
железы  
(2016-  
12-19)

Компле-  
ксная  
реабили-

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресептина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресептина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресептина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресептина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонализированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-  
12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817100000004100101</div>	Клинический протокол	Отсроченная миотомия глотки у ларингэктомированных пациентов для реабилитации голосовой функции (2016-12-10)			количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
		Превентивное лимфогенное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

# Раздел 17

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

[illegible]

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатиче- ского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								



[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, объема государственной	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ	
КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ	

Условная единица	
	Условная единица

876	876
-----	-----

3	22
---	----

0	
	0

0	
	0

153100	
	392795

0	
	0

0	
	0

КОЛИЧЕСТВО  
ПАЦИЕНТОВ

Условная  
единица

876

22

0
---

0
---

392795

0
---

0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение инновационной технологии ушивания ложа миомато

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессином и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0



0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
немышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог-  
ических  
больных  
с  
использ-  
ованием  
пресепс-  
ина на  
этапах  
комбин-  
ированн-  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



# Раздел 18

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup> 2017				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

## Клинический протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

[illegible]

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевogo пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотранспла нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								

0000000001100005600 08410002814900000000100101	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Методика внутрибрюш ной аэрозольной химиотерапи и под давлением (ВАХД) для лечения диссеминиро ванного рака желудка (2016-12-13)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи										





0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

Клинический  
протокол

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики  
метаста-  
тического  
потенци-  
ала  
колорек-  
тального  
рака  
на  
основе  
молекул  
ярко-  
флуорес-  
центных  
характер-

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002806000000009100101</div>	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
		Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозной полости				количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
мышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0



0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог-  
ических  
больных  
с  
использ-  
ованием  
пресепс-  
ина на  
этапах  
комбин-  
ированн-  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи  
рургиче  
ской  
аутотра  
нсплан  
тации  
комплек  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже  
нных  
стрикту  
р и  
облитер

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-  
12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817100000004100101</div>	Клинический протокол	Отсроченная миотомия глотки у ларингэктомированных пациентов для реабилитации голосовой функции (2016-12-10)			количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
		Превентивное лимфогенное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

# Раздел 19

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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



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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн- ой железы (2016-12-19)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци- я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще- йся детрузорной гиперактивно- стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани- ем ботулиничес- кого токсина				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								

[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0



0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

Клинический протокол	л
Клинический протокол	л

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол  
Л

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миомато

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

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
немышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0



0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 21

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

## Клинический протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08410002806200000005100101	Клинический протокол	Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или аденомиозного узла матки (32-6)
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессинном и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)
		Адьювантная внутривузырная химиотерапия с использованием



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатиче- ского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевogo пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен								

0000000001100005600 08410002814900000000100101	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Методика внутрибрюш ной аэрозольной химиотерапи и под давлением (ВАХД) для лечения диссеминиро ванного рака желудка (2016-12-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи									



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0



0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миомато

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

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей  
костей  
и  
мягких  
тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
немышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог-  
ических  
больных  
с  
использо-  
ванием  
пресепс-  
ина на  
этапах  
комбин-  
ированн-  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-  
12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 22

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
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)

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> 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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58001101000001008100101	06.00.00 Биологи ческие науки	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	123840	123840	123840
						Численност ь обучающих ся	Человек	792	11	11	11	123840	123840	123840
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная										

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

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

Нормативный правовой акт

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 23

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.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 <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
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)

<sup>2)</sup> 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.

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

<sup>4)</sup> 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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Катего рия потреб ителей <sup>4</sup>		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
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	56	56	56	92239,4 6	92239,4 6	92239,4 6

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



# Раздел 24

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспускаи нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

[illegible]

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн- ой железы (2016-12-19)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци- я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще- йся детрузорной гиперактивно- стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани- ем ботулиничес- кого токсина				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотранспла нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								

[illegible]





0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, объема государственной	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала коло ректального рака на основе молекулярно-генетических характе

Метод  
диагнос-  
тики  
метаста-  
тического  
потенци-  
ала  
колорек-  
тального  
рака  
на  
основе  
молекул  
ярко-  
флуорес-  
центных  
характер-

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002806000000009100101</div>	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюцида) (32-1)				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
		Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозной полости				количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессином и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
мышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0



0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 25

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункци он альным мочеиспус канием и гиперактив ным мочев ым пузырем осложненны м недержани ем				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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



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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08410002806200000005100101	Клинический протокол	Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или аденомиозного узла матки (32-6)
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессинном и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)
		Адьювантная внутривульварная химиотерапия с использованием

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевogo пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотранспла нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								

[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, объема государственной	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0



0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миомато

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

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессином и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол  
II

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
мышечно-  
инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог-  
ических  
больных  
с  
использо-  
ванием  
пресепс-  
ина на  
этапах  
комбин-  
ированн-  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонализированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0



0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоеношунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 26

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

## Клинический протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

[illegible]



0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевogo пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен								

0000000001100005600 08410002814900000000100101	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Методика внутрибрюш ной аэрозольной химиотерапи и под давлением (ВАХД) для лечения диссеминиро ванного рака желудка (2016-12-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи									



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, объема государственной	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ	КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
-------------------------	-------------------------

Условная единица	
	Условная единица

876	876
-----	-----

3	22
---	----

0	
	0

0	
	0

153100	
	392795

0	0
---	---

0	
	0

\_\_\_\_\_

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0



0000000001100005600  
08410002806000000009100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миоматозной

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

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессином и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адъювантная  
внутрипузырная  
химиотерапия с  
использованием  
низкоинтенсивного  
лазерного  
излучения у  
больных  
мышечно-инвазивным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

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

Комплексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог-  
ических  
больных  
с  
использ-  
ованием  
пресепс-  
ина на  
этапах  
комбин-  
ированн-  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический  
протокол

Превентивное лимфоенозное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

# Раздел 27

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

[illegible]

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевogo пузыря, проявляюще йся детрузорной гиперактивно стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани ем ботулиничес кого токсина				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								



[illegible]



0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с множественной маткой, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характеристик

Метод  
диагнос-  
тики  
метаста-  
тического  
потенци-  
ала  
колорек-  
тального  
рака  
на  
основе  
молекул  
ярко-  
флуорес-  
центных  
характер-

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с множественной маткой, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характеристик

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002806000000009100101</div>	Клинический протокол	Повышение эффективности программ экстракорпорального оплодотворения путем применения новой эмбриологической методик и вспомогательного хетчинга (полное удаление зоны пеллюcida) (32-1)				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	220800	0	0
		Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозной полости				количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	153100	0	0

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей  
костей  
и  
мягких  
тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0



0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адьюван-  
тная  
внутрип-  
узырная  
химиоте-  
рапия с  
использ-  
ованием  
низкоин-  
тенсивн-  
ого  
лазерно-  
го  
излучен-  
ия у  
больных  
немыше-  
чно-  
инвазив-  
ным  
раком  
мочевог-  
о  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Индукц-  
ионная  
химиоте-  
рапия  
местно-  
распрос-  
траненн-  
ого  
неметас-  
татичес-  
кого  
рака  
поджелу-  
дочной  
железы  
(2016-  
12-19)

Компле-  
ксная  
реабили-

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагнос-  
тики и  
монитор-  
инга  
лечения  
септиче-  
ских  
состоян-  
ий у  
онколог-  
ических  
больных  
с  
использ-  
ованием  
пресепс-  
ина на  
этапах  
комбин-  
ированн-  
ого  
лечения  
(2016-  
12-31)

0000000001100005600  
08410002813500000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
аутотра-  
нсплан-  
тации  
комплек-  
сов  
тканей  
для  
лечения  
протяже-  
нных  
стрикту-  
р и  
облитер-

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817100000004100101</div>	Клинический протокол	Отсроченная миотомия глотки у ларингэктомированных пациентов для реабилитации голосовой функции (2016-12-10)			количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
		Превентивное лимфогенное шунтирование у больных раком молочной железы для профилактики лимфост			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



# Раздел 28

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Протоколы по апробации <sup>4</sup>				наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплексное лечение детей с дисфункцион альным мочеиспуска нием и гиперактивн ым мочевым пузырем осложненны м недержанием				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600  
08410002801800000007100101

## Клинический протокол

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

0000000001100005600  
08410002802300000007100101

## Клинический протокол

Метод  
диагностики  
метастатичес  
кого  
потенциала  
колоректальн  
ого рака на  
основе  
молекулярно  
-  
генетических  
характеристи  
к опухоли с  
целью  
определения  
показаний к  
проведению  
адьювантног  
о лечения  
(11-3)

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

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 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 эндомикрохи 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 08410002806000000009100101	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти программ экстракорпор ального оплодотворе ния путем применения новой эмбриологич еской методики вспомогатель ного хетчинга (полное удаление зоны				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	0	0

0000000001100005600 08410002806200000005100101	Клинический протокол	Применение инновационной технологии ушивания ложа миоматозного и/или аденомиозного узла матки (32-6)
0000000001100005600 08410002806600000006100101	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинированной терапии десмопрессинном и М-холинолитиками у детей с гиперактивным мочевым пузырем и ночной полиурией (35-1)
0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)
		Адьювантная внутривульварная химиотерапия с использованием

0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционная химиотерапия местно-распро- страненного неметастатич- еского рака поджелудочн- ой железы (2016-12-19)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810900000004100101	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци- я больных раком молочной железы (2016-12-11)				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002811400000004100101	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевых пузырей, проявляюще- йся детрузорной гиперактивно- стью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно- сфинктерной диссинергией , с использовани- ем ботулиничес- кого токсина				Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002811500000001100101	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирург ической аутоотрансpla нтации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций уретры (2016-26-9)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных распространен ных заболеваний								

0000000001100005600 08410002814900000000100101	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)				
0000000001100005600 08410002815700000003100101	Клинический протокол	Методика внутрибрюш ной аэрозольной химиотерапи и под давлением (ВАХД) для лечения диссеминиро ванного рака желудка (2016-12-13)				
		Оказание медицинской помощи				

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





0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
---	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	---	---

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Показатель, характеризующий	Значение показателя объема	Среднегодовой размер платы
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Протоко лы по апроба ции 2017 <sup>4</sup>				наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002801700000009100101	Клинич еский протоко л	Компле ксное лечение детей с дисфунк циональ ным мочеисп ускание м и гиперак тивным мочевы м пузырем осложне нным недержа нием мочи, пузырно - мочеточ никовы м рефлюк сом, нефропа тией, с использ ование с использ				количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	220599	0	0

0000000001100005600 08410002801800000007100101	Клинический протокол	Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)
0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

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

Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки, сопровождающейся массивными меноррагиями и постгеморрагической анемией (32-5)

Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характе

---

---

Клинический протокол

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	153100	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	22	0	0	392795	0	0

0000000001100005600  
08410002803800000005100101

Клинический  
протокол

Метод  
симуль-  
танной  
операци  
и при  
раке  
толстой  
кишки с  
метастаз  
ами в  
печени  
(11-10)

0000000001100005600  
08410002804500000000100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги-  
ческой  
профила-  
ктики  
«синдро-  
ма  
низкой  
передне-  
й  
резекци-  
и» при  
сфинкте-  
росохра-  
няющем  
лечении  
рака  
прямой  
кишки  
(11-1)

Метод  
эндомик-  
рохирургическо-  
го

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	538385	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	350952	0	0

0000000001100005600  
08410002806200000005100101

Клинический  
протокол

Применение  
инновационной  
технологии  
ушивания  
ложа  
миомато

0000000001100005600  
08410002806600000006100101

Клинический  
протокол

Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
комбинированной  
терапии  
десмопрессином  
и М-холинолитиками  
у детей с  
гиперактивным  
мочевым  
пузырем  
и  
ночной  
полиурией (35-1)

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперселективная  
артериальная  
эмболизация  
при  
лечении  
гиперваскулярных  
метастазов и  
опухолей костей  
и  
мягких тканей

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	130036	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280740000000100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Адьюван-  
тная  
внутрип-  
узырная  
химиоте-  
рапия с  
использо-  
ванием  
низкоин-  
тенсивно-  
го  
лазерно-  
го  
излуче-  
ния у  
больных  
немышеч-  
но-  
инвазив-  
ным  
раком  
мочевого  
пузыря  
(2016-  
12-9)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клиниче-  
ский  
протоко-  
л

Индукц-  
ионная  
химиоте-  
рапия  
местно-  
распро-  
странен-  
ного  
немелко-  
клеточ-  
ного  
рака  
поджелу-  
дочной  
железы  
(2016-  
12-19)

Комп-  
лексная  
реабилитация

количество пациентов	Условная единица	876	55	0	0	150600	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002811400000004100101

Клинический  
протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся детрузорной гиперактивностью, в том числе с недержанием мочи, и детрузорно-сфинктерной диссинергией, с использованием ботулинического токсина типа А (2016-12-1)

Малоинвазивный метод лечения местных

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	285780	0	0



0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

0000000001100005600 08410002812100000009100101	Клинический протокол	Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологических больных с использованием пресепсина на этапах комбинированного лечения (2016-12-31)
0000000001100005600 08410002813500000009100101	Клинический протокол	Метод микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей для лечения протяженных стриктур и облитераций

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	305300	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	465000	465000	0

0000000001100005600  
08410002814100000007100101

Клинический  
протокол

Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокогеногенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиологических технологий (2016-12-34)

Метод  
сцинтиг-  
рафичес-  
кой  
оценки  
эффекти-  
вности  
лечения

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	124000	0	0

0000000001100005600  
08410002815700000003100101

Клинический  
протокол

Методика  
внутрибрюшной  
аэрозольной  
химиотерапии  
под давлением  
(ВАХД)  
для  
лечения  
диссеминированного  
рака  
желудка  
(2016-12-13)

Оказание  
медицинской  
помощи  
пациентам с  
подозрением на  
рак  
предстательной  
железы  
с  
применением

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	211850	0	0

0000000001100005600  
08410002817100000004100101

Клинический  
протокол

Отсроченная миотомия глотки у ларингэктомированных пациентов для реабилитации голосовой функции и (2016-12-10)

0000000001100005600  
08410002817900000007100101

Клинический протокол

Превентивное лимфоденуэктомия у больных раком молочной железы для профилактики лимфост

количество пациентов	Условная единица	876	30	0	0	105260	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	249300	0	0

0000000001100005600 08410002818100000003100101	Клинический протокол	Применение радиочастотной термоабляции в комбинации с селективной эмболизацией почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующей патологией (2016-12-8)				количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	212260	0	0
---	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

# Раздел 29

## 1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.423.0

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования.

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации:

Физические лица.

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

### 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <sup>3)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Группа ВМП 2017 <sup>4</sup>		Условия оказания <sup>4</sup>		наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000500900002006100101	Комбустиоло гия	9/комбустиол огия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08423000601000002003100101</div>	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
<div>0000000001100005600</div> <div>08423000601200002009100101</div>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75



<div>0000000001100005600 08423000601300002007100101</div> <div>0000000001100005600 08423000601400002005100101</div> <div>0000000001100005600 08423000601500002002100101</div>	Нейрохирург ия	13/нейрохиру ргия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
	Нейрохирург ия	14/нейрохиру ргия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

<div>0000000001100005600 08423000701600002009100101</div> <div>0000000001100005600 08423000701700002007100101</div> <div>0000000001100005600 08423000701800002005100101</div>	Онкология	16/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
	Онкология	17/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
	Онкология	18/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания				

0000000001100005600 08423000702000002001100101	Онкология	20/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423000702100002009100101	Онкология	21/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
0000000001100005600 08423000702300002005100101	Онкология	23/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	0	0	0

<div>0000000001100005600 08423001405500002008100101</div> <div>0000000001100005600 08423001506000002007100101</div> <div>0000000001100005600 08423001506100002005100101</div>	Транспланта ция	55/трансплан тация		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
	Урология	60/урология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
	Урология	61/урология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0

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

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

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

### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Профи ли медици нской помощ и <sup>4</sup>	Группа ВМП 2017 <sup>4</sup>		Услови я оказани я <sup>4</sup>		наименова ние показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕ И <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000500900002006100101	Комбуст иология	9/комбу стиолог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	84	84	84	0	0	0

0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	82	82	82	0	0	0
0000000001100005600 08423000601100002001100101	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0
0000000001100005600 08423000601200002009100101	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20	20	20	0	0	0
0000000001100005600 08423000601300002007100101	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0
0000000001100005600 08423000601400002005100101	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	49	49	49	0	0	0
0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	24	24	24	0	0	0
0000000001100005600 08423000701600002009100101	Онкология	16/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1322	1322	1322	0	0	0
0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1322	1322	1322	0	0	0
0000000001100005600 08423000701800002005100101	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	274	274	274	0	0	0
0000000001100005600 08423000701900002003100101	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	353	353	353	0	0	0
0000000001100005600 08423000702000002001100101	Онкология	20/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4057	4057	4057	0	0	0
0000000001100005600 08423000702100002009100101	Онкология	21/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	299	299	299	0	0	0
0000000001100005600 08423000702300002005100101	Онкология	23/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	119	119	119	0	0	0
0000000001100005600 08423001405500002008100101	Трансплантация	55/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	54	54	54	0	0	0

0000000001100005600 08423001506000002007100101	Урологи я	60/урол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	956	956	956	0	0	0
0000000001100005600 08423001506100002005100101	Урологи я	61/урол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	71	71	71	0	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2016	1403	О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов
постановление	Правительство Российской Федерации	05.12.2016	1302	Об утверждении Правил финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г.,
(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3

размещение информации на официальном сайте	размещение информации на официальном сайте	государственное задание
--	--	-------------------------



Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентс

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения:

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы <sup>2)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08310100000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно -инфузионной терапии	Процент	744	100	0	0

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условна я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	837,94	0	0

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

<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы <sup>2)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
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 <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы												
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование биологических особенностей мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток (ММСК) жировой ткани (ЖТ) у больных злокачественными новообразованиями репродуктивных органов. Изучение особенностей нарушений костного метаболизма при различных онкоурологических заболеваниях.	1	0	0									
									Разработка новых эффективных методов скрининга злокачественных новообразований репродуктивных органов. Органосохраняющее лечение инвазивного рака шейки матки Ia2 – Ib1 стадий. Консервативное лечение рака тела матки у молодых пациенток. Исследование морфо-функционального состояния витрифицированной ткани яичника онкологических пациенток в системах in vitro и in vivo и оценка овариального резерва с целью сохранения репродуктивной функции. Диагностика, лечение и профилактика нарушений репродуктивной функции у мужчин.				1	0	0						
									Диагностика, лечение и реабилитация детей с врожденными и приобретенными заболеваниями мочеполовой системы.							1	0	0			
									Разработка методов малоинвазивной диагностики, лечения и реабилитации нарушений функции нижних мочевых путей у детей и взрослых. Изучение патогенеза и особенностей врожденного иммунного ответа слизистых оболочек мочевого пузыря у больных с рецидивирующей инфекцией нижних мочевых путей										1	0	0

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Предклиническое и клиническое изучение возможностей избирательного управления радиочувствительностью опухолей и защитой от повреждения нормальных тканей.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых высокотехнологичных методов и подходов к диагностике и терапии злокачественных новообразований в эксперименте.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация цитологической и гистологической диагностики предопухолевых и опухолевых заболеваний различных локализаций путем применения современных высокотехнологичных методов исследования.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение патогенеза мочекаменной болезни (МКБ)	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий ядерной медицины и оптимизация лучевой терапии онкологических заболеваний.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование радиационных рисков онкологической заболеваемости и смертности человека при воздействии ионизирующего излучения.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение организационных и информационных, на основе Государственного ракового регистра, технологий, направленных на повышение эффективности функционирования онкологической службы и профилактики злокачественных новообразований в Российской Федерации.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эффективности применения мужского репродуктивного здоровья как инструмента профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	1	0	0

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

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

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

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

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

Раздел 3

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 <sup>2)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
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 <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11041100000000000006104101						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	Разработка и оптимизация высокотехнологичных методик лучевой терапии опухолей головы и шеи, центральной нервной системы, органов грудной полости, желудочно- кишечного тракта, предстательной железы, женской половой сферы, молочной железы и опорно- двигательного аппарата с использованием возможностей современной радиотерапевтической техники и радиомодификации.	1	0	0
						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	«Разработка новых подходов к лечению больных местнораспространенными и диссеминированными формами злокачественных опухолей желудочно кишечного тракта (рака желудка, поджелудочной железы, колоректального рака) с применением различных вариантов внутрибрюшной химиотерапии».	1	0	0

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

<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

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

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

09.011.1

Ведение информационных ресурсов и баз данных.

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические лица:

Органы государственной власти:

Органы местного самоуправления:

Государственные учреждения:

Муниципальные учреждения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы <sup>2)</sup>

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>			
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 <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 09011100000000000006104102						Количество записей	Единица	642	Обеспечение формирования и ведения Единой федеральной базы данных Национального радиационно- эпидемиологического регистра	280,37	0	0

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

<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>4)</sup> Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

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

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании <sup>1)</sup>

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	квартальная (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	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
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартально	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	квартальная (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); квартальная – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая – не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); ежеквартально; Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным ( в разрезе образовательных услуг); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи) ; не позднее 10 января года, следующего за отчетным; до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок)
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 <sup>2)</sup>

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.

<sup>1)</sup> Заполняется в целом по государственному заданию.

<sup>2)</sup> 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.