

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 № 056-00258-17-01<sup>1)</sup>

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки;

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

Производство фармацевтических препаратов и материалов;

оборудования, медицинского инструмента, ортопедических приспособлений и их составных частей;  
производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского;

Оптовая торговля прочими пищевыми продуктами;

Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами;

Розничная торговля прочими пищевыми продуктами, не включенными в другие группировки;

Розничная торговля фармацевтическими товарами;

Деятельность гостиниц;

Деятельность гостиниц с ресторанами;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	12.01.2017
Код по сводному реестру	7724075162772401001
по ОКВЭД	15.89
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	24.42
по ОКВЭД	33.10.1
по ОКВЭД	51.38
по ОКВЭД	51.46.1
по ОКВЭД	52.27.39
по ОКВЭД	52.31
по ОКВЭД	55.1
по ОКВЭД	55.11

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Высшее профессиональное образование;

Обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Врачебная практика;

Производство фильмов.

Научная организация.

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

по ОКВЭД

73.10

по ОКВЭД

80.30

по ОКВЭД

80.30.3

по ОКВЭД

85.11.1

по ОКВЭД

85.12

по ОКВЭД

92.11

0110072

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

# Раздел 36

## 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 11Д58006001000001008100101	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0
	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	67	67	67	0	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 37

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 льность 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	48	48	48	0	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



## Раздел 41

### 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
0000000001100005600 08410002802100000001100101	Клинический протокол	Метод гибридной лапароскопи ческой и трансанально й микроэндоск опической сфинктеросо храняющей тотальной мезоректумэ ктомии при				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002802300000007100101	Клинический протокол	Метод диагностики метастатического потенциала колоректального рака на основе молекулярно-генетических характеристик опухоли с целью определения показаний к проведению адъювантного лечения (11-3)
0000000001100005600 08410002803800000005100101	Клинический протокол	Метод симультанной операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11-10)
0000000001100005600 08410002804500000000100101	Клинический протокол	Метод хирургической профилактики «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросохраняющем лечении рака прямой кишки (11-1)
		Метод эндомикроручного

0000000001100005600 08410002807100000006100101	Клинический протокол	Суперселек- тивная артериальная эмболизация при лечении гиперваскуля- рных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)		
0000000001100005600 08410002807900000009100101	Клинический протокол	Брахитерапи- я в составе комбинирова- нного лечения плоскоклеточ- ного рака анального канала с использовани- ем радионуклид- ных источников 192Ir (2016- 30-17)		
0000000001100005600 08410002808000000007100101	Клинический протокол	Видеохирург- ия в диагностике и лечении детей с опухолевой патологией торакоабдом- инальной локализацией (2016-30-97)		

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

0000000001100005600 08410002808400000009100101	Клинический протокол	Изолированн ая региональная перфузия с гипертермие й у больных с местно- распростране нными опухольями костей, мягких тканей и меланомы конечностей (2016-30-66)		
0000000001100005600 08410002808600000004100101	Клинический протокол	Индивидуаль ные тактики лечения на основе определения мутации T790M гена EGFR в плазме крови у больных EGFR- позитивным немелкоклет очным раком легкого (HMPЛ) при прогрессиров ании заболевания (2016-30-32)		
0000000001100005600 08410002808700000002100101	Клинический протокол	Индукционна я химиотерапи я местно- распростране нного неметастатич еского рака поджелудочн ой железы (2016-12-19)		
		Инновационн ые методы реконструкц ии жесткого каркаса при обширных		

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



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 08410002811000000002100101	Клинический протокол	Комплексное органосохран яющее лечение больных раком прямой кишки T1- 3bNoMo стадии (2016- 30-70)			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	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 08410002811600000009100101	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы cT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ			Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0



0000000001100005600 08410002812600000008100101	Клинический протокол	Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIb стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812700000006100101	Клинический протокол	Метод комплексного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков (2016-11-9)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002812700000006100101	Клинический протокол	Метод симультанной гибридной лапароскопической				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0





0000000001100005600 08410002816200000003100101	Клинический протокол	Моноклональ ные антитела в лечении поздних стадий В- клеточных лимфом у детей (2016- 30-52)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос тью компонентов эндопротеза тазобедренно го сустава при выраженном дефиците костной ткани путем ревизионного эндопротезир ования с применением индивидуаль ных имплантатов, изготовленн ых посредством аддитивных технологий (2016-6-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей				Удовлетворенн					

0000000001100005600 08410002817200000002100101	Клинический протокол	Оценка клинической эффективнос ти метода биологическо й реконструкц ии пострезекцио нных дефектов у детей со злокачествен ными новообразова ниями костей скелета (2016-105-12)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002817300000000100101	Клинический протокол	Персонализа ция в лечении детей с односторонн ей ретиноблasto мой после энуклеации глаза (2016- 30-50)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Персонифиц ированная терапия в лечении пациентов с резистентны ми					Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002818500000004100101	Клинический протокол	Протокол применения бронхоблока торов при однолечной вентиляции в торакальной онкохирургии и у детей (2016-30-93)		Удовлетворен ность потребителей в оказанной государствен ной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819000000004100101	Клинический протокол	Реабилитаци онная медико- психологичес кая программа для больных с первично диагностиров анными злокачествен ными новообразова ниями (2016- 9-1)		Удовлетворен ность потребителей в оказанной государствен ной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002819100000002100101	Клинический протокол	Сочетание цитотоксичес кой и таргетной терапии в 1-й линии лечения диссеминиро ванного немелкоклет очного рака легкого (НМРЛ) у пациентов с активирующе й мутацией гена EGFR (2016-30-78)		Удовлетворен ность потребителей в оказанной государствен ной услуге	Процент	744	75	75	0

0000000001100005600 08410002819200000000100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819300000008100101	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-18)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002819400000006100101	Клинический протокол	Спасительна я лучевая терапия больных с рецидивами рака предстательн ой железы после радикальной простатэктом ии в режиме гипофракцио нирования (2016-30-30)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
		Таргетная индивидуали зированная терапия моноклональ ными антителами- блокаторами				Удовлетворенн ость					

0000000001100005600 08410002819900000005100101	Клинический протокол	Ультразвуков ая эластография и эластометрия в диагностике рецидивов опухолей щитовидной железы (2016-30-45)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002820800000004100101	Клинический протокол	Эндоваскуля рные технологии при локарегионар ном лечении детей с интраокуляр ной ретиноблasto мой (2016- 30-28)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <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>	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 08410002802100000001100101	Клинич еский протоко л	Метод гибридн ой лапарос копичес кой и трансан альной микроэн доскопи ческой сфинкте росохра няющей тотальн ой мезорек тумэкто мии при раке прямой кишки (11-12)				количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	406484	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  
ресохра

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



0000000001100005600  
08410002804600000008100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002807100000006100101

Клинический  
протокол

Суперсе  
лестивн  
ая  
артери  
альная  
эмболиз  
ация  
при  
лечении  
гиперва  
скулярн  
ых  
метоста  
зов и  
опухоле  
й костей  
и  
мягких  
тканей  
(4-22)

Брахите  
рапия в  
составе  
комбин

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	370586	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	345560	0	0

0000000001100005600  
0841000280800000007100101

Клинический  
протокол

Видеохирургия в диагностике и лечении детей с опухолевой патологией торакоабдоминальной локализацией (2016-30-97)

0000000001100005600  
08410002808400000009100101

Клинический  
протокол

Изолированная региональная перфузия с гипертермией у больных с местнораспространенными

количество пациентов	Условная единица	876	24	24	0	184799	184799	0
количество пациентов	Условная единица	876	12	12	0	700280	700280	0

0000000001100005600  
08410002808600000004100101

Клинический  
протокол

Индивидуальны  
е  
тактики  
лечения  
на  
основе  
определ  
ения  
мутации  
T790M  
гена  
EGFR в  
плазме  
крови у  
больных  
EGFR-  
позитив  
ным  
немелко  
клеточн  
ым  
раком  
легкого  
(НМРЛ)  
при  
прогрес  
сирован  
ии  
заболева  
ния  
(2016-  
30-32)

0000000001100005600  
08410002808700000002100101

Клинический  
протокол

Индукц  
ионная  
химиоте  
рапия  
местно-  
распрос  
траннен  
ого  
неметас

количество пациентов	Условная единица	876	13	13	0	339970	339970	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	1423400	0	0

0000000001100005600  
08410002808800000000100101

Клиниче-  
еский  
протокол

Инновационные методы реконструкции жесткого каркаса при обширных сквозных дефектах грудной стенки в онкологии за счет отечественных систем фиксации и (2016-30-8)

Клиническая  
апробация  
метода  
интраоперационного  
ультразвукового  
наведения и  
мониторинга у  
больных  
опухолями

0000000001100005600  
08410002809500000005100101

Клиниче-  
еский  
протоко-  
л

количество пациентов	Условная единица	876	48	47	0	470600	470600	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	466337	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002810100000001100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселективной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскулярными опухолями основания черепа (2016-19-35)				количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	444500	0	0
		Клиническое внедрение протокола хирургического лечения детей с нейрогенными опухолями торакoабдоминальной				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	897698	0	0

0000000001100005600  
08410002811500000001100101

Клинический  
протокол

Малоин-  
вазивны  
й метод  
лечения  
местных  
лучевых  
поврежд  
ений  
органов  
малого  
таза  
(2016-  
12-23)

## Метод

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	235020	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	9	0	2509749	2509749	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	172200	0	0

0000000001100005600  
08410002812100000009100101

Клинический  
протокол

Метод  
диагностики и  
мониторинга  
лечения  
септических  
состояний у  
онкологических  
больных с  
использованием  
пресепсина на  
этапах комбин

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	305300	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	--------	---	---

0000000001100005600  
08410002812200000007100101

Клинический  
протокол

Метод диагностики и прогнозирования при раке проксимальных внепеченочных желчных протоков с использованием катетер-направленной внутриварикозной биопсии с последующей молекулярной диагностикой (2016-10-2)

Метод комбинированного лечения больных раком прямой кишки III стадии и

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	323000	323000	0



<div>0000000001100005600</div> <div>08410002812600000008100101</div>	<div>Клинический протокол</div> <div>Метод комплексного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенствованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременной локальной эскалацией дозы облучен</div>			количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	1049300	1049300	0
--	---	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	---	---------	---------	---

0000000001100005600  
08410002812700000006100101

Клинический  
протокол

Метод  
комплекс  
ного  
лечения  
лимфом  
ы  
Ходжки  
на у  
детей и  
подрост  
ков  
(2016-  
11-9)

0000000001100005600  
08410002814800000002100101

Клинический  
протокол

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

0000000001100005600  
08410002815000000008100101

Клинический протокол

Метод  
формир  
ования  
высоког  
о  
пищев  
ного  
соустья  
из  
абдомин  
о-  
медиаст  
инально

количество пациентов	Условная единица	876	4	3	0	373480	373480	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	2217020	2217020	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	492110	492110	0

0000000001100005600  
08410002815100000006100101

Клинический  
протокол

Метод  
хирурги  
ческого  
лечения  
пациент  
ов с  
дефекта  
ми  
костной  
ткани  
персони  
фициро  
ванным  
и  
прецизи  
онными  
костноз  
амещаю  
щими  
транспл  
антанта  
ми  
(2016-  
43-1)

0000000001100005600  
08410002816100000005100101

Клинический  
протокол

Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и спорадическом раке молочной железы и раке

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	290490	290490	0
количество пациентов	Условная единица	876	99	99	0	330970	330970	0

0000000001100005600  
08410002816200000003100101

Клинический  
протокол

Моноклональные  
антитела в  
лечении  
поздних  
стадий В-  
клеточных  
лимфом  
у детей  
(2016-  
30-52)

0000000001100005600  
08410002816500000006100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
нестабильностью  
компонентов  
эндопротеза  
тазобедренного  
сустава при  
выраженном  
дефиците  
костной  
ткани  
путем  
ревизионного

количество пациентов	Условная единица	876	13	0	0	983320	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	560700	0	0

0000000001100005600  
08410002816600000004100101

Клинический  
протокол

Оказание  
медицинской  
помощи  
в  
рамках  
клинической  
апробации  
пациентам с  
обширными  
дефектами  
тканей  
заднего  
отдела  
стопы и  
пяточной  
кости  
вследствие  
перенесенных  
травм и  
заболеваний с  
использованием  
микрохирургических  
технологий

количество  
пациентов

Условная  
единица

876

10

0

0

144420

0

0

0000000001100005600  
08410002817300000000100101

Клинический  
протокол

Персонализация  
в  
лечении  
детей с  
односто-  
ронней  
ретиноб-  
ласто-  
мой после  
энуклеа-  
ции  
глаза  
(2016-  
30-50)

Персони  
фициро

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	370649	370649	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	16	0	2243560	2243560	0

0000000001100005600  
08410002818500000004100101

Клинический  
протокол

Протокол  
применения  
бронхоблокаторов  
при односторонней  
вентиляции в  
торакальной  
онкохирургии у  
детей (2016-30-93)

0000000001100005600  
08410002819000000004100101

Клинический  
протокол

Реабилитационная  
медико-психологическая  
программа для  
больных с  
первичным  
диагнозом

количество пациентов	Условная единица	876	25	25	0	239792	239792	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	39200	0	0

0000000001100005600  
08410002819100000002100101

Клинический  
протокол

Сочетание  
цитотоксического  
и таргетной  
терапии  
в 1-й  
линии  
лечения  
диссеминированного  
немелкоклеточного  
рака  
легкого (HMPJ)  
у  
пациентов с  
активирующей  
мутацией гена  
EGFR  
(2016-30-78)

0000000001100005600  
08410002819200000000100101

Клинический  
протокол

Сочетанная  
лучевая  
терапия  
больных  
раком  
предстательной  
железы с  
использованием  
радионуклидов

количество пациентов	Условная единица	876	15	15	0	735800	735800	0
количество пациентов	Условная единица	876	9	9	0	769926	769926	0



0000000001100005600  
08410002819300000008100101

Клинический  
протокол

Сочетанная  
лучевая  
терапия  
раннего  
рака  
прямой  
кишки с  
использованием  
радионуклидных  
источников  
192Ir  
(2016-30-18)

0000000001100005600  
08410002819400000006100101

Клинический  
протокол

Спасительная  
лучевая  
терапия  
больных с  
рецидивами  
рака  
предстательной  
железы  
после  
радикальной  
простатэктомии  
в  
режиме  
гипофракционирования  
(2016-30-30)

количество пациентов	Условная единица	876	8	7	0	486130	486130	0
количество пациентов	Условная единица	876	90	90	0	345560	345560	0

0000000001100005600  
08410002819900000005100101

Клинический  
протокол

Таргетная индивидуализирующая терапия моноклональными антителами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1)

Клинический  
протокол

Ультразвуковая эластография и эластометрия в диагностике рецидивов опухоли щитовидной железы (2016-30-45)

Клинич

Эндовас  
кулярны  
е  
техноло  
гии при  
локорег  
ионарно

количество пациентов	Условная единица	876	2	2	0	4083500	4083500	0
количество пациентов	Условная единица	876	18	17	0	17570	17570	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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



# Раздел 46

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.423.0

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;  
Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги <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 08423000100100002007100101	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия		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	12/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
<div>0000000001100005600</div> <div>08423000601300002007100101</div>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423000601500002002100101	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
0000000001100005600 08423000701600002009100101	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
0000000001100005600 08423000701700002007100101	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

<div>0000000001100005600 08423000701800002005100101</div> <div>0000000001100005600 08423000701900002003100101</div> <div>0000000001100005600 08423000702000002001100101</div>	Онкология	18/онкология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0		
	Онкология	19/онкология			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0		
	Онкология	20/онкология			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
											Соответствие порядкам оказания	



0000000001100005600 08423000702200002007100101	Онкология	22/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	Онкология	23/онкология				Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
							Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0	0	0
Трансплантация	58/трансплантация		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	

0000000001100005600 08423001405900002000100101	Транспланта ция	59/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

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 содержание государственной услуги (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	Показатель объема государственной услуги	Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)

	Профили медицинской помощи <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)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>5</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000100100002007100101	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1	1	1	0	0	0
	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	131	131	131	0	0	0
	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0
	Нейрохирургия	13/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	37	37	37	0	0	0
	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0
	Онкология	16/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	773	773	773	0	0	0
	Онкология	17/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2495	2495	2495	0	0	0
	Онкология	18/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	84	84	84	0	0	0
	Онкология	19/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	59	59	59	0	0	0

0000000001100005600 0842300070200002001100101	Онколог ия	20/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1469	1469	1469	0	0	0
0000000001100005600 08423000702100002009100101	Онколог ия	21/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	883	883	883	0	0	0
0000000001100005600 08423000702200002007100101	Онколог ия	22/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	32	32	32	0	0	0
0000000001100005600 08423000702300002005100101	Онколог ия	23/онко логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	79	79	79	0	0	0
0000000001100005600 08423001405800002002100101	Транспл антация	58/транс плантац ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1	1	1	0	0	0
0000000001100005600 08423001405900002000100101	Транспл антация	59/транс плантац ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	45	45	45	0	0	0

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2016	1403	О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов
постановление	Правительство Российской Федерации	05.12.2016	1302	Об утверждении Правил финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.310.1

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентс

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения:

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы <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	0	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)	Условно я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	4187,98	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 3

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

11.039.1

Проведение фундаментальных 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 11039100000000000000102101						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оптимизация диагностики и лечения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований пищевода	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение диагностической эффективности инновационных методик ультразвукового исследования опухолей	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Эпигенетическая регуляция опухолевой прогрессии и ее значение в инвазии и метастазировании злокачественных опухолей: экспериментально- клиническое исследование	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Клеточные и молекулярные основы интерфейса между врождённым и адаптивным иммунитетом	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Анализ нарушений активности отдельных молекул и сигнальных путей в клетках злокачественных опухолей; поиск новых потенциальных мишеней для таргетной терапии опухолей	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Механизмы канцерогенного и цитотоксического действия противоопухолевых химиопрепаратов нового поколения	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых способов определения молекулярного «портрета» опухоли как основы индивидуализированной терапии рака	1	0	0
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Иммунофенотипический профиль лимфоцитов периферической крови и его прогностическое значение при различных видах терапии у онкологических больных"	1	0	0
									"Клиническое и диагностическое значение конформационных и			

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск и оценка эффективности новых биохимических маркеров в диагностике, мониторинге и прогнозе нейроэндокринных опухолей")	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение эффективности комплексных эндоскопических и эндосонографических методик в первичной диагностике и оценке распространенности опухолей желудочно-кишечного тракта и панкреатобилиарной области"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение эффективности комплексных эндоскопических и эндосонографических методик в первичной диагностике и оценке распространенности опухолей легких и средостения"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Роль токсикокинетических и биокинетических исследований в оптимизации клинико-лабораторной диагностики эндотоксемии при комплексной терапии злокачественных новообразований"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Темотрансфузионная терапия онкологических больных фотохимически обработанными компонентами крови"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Молекулярное профилирование наследственных и спорадических форм рака с целью прогнозирования развития оптимизации лечения и профилактики"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Клинико-биологическое значение результатов исследования статуса ряда онкогенов (N-мус, Her2/neu, RAS) с помощью современных молекулярно-генетических методов"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Пересмотр морфологической семиотики новообразований человека в свете достижений современной молекулярной патологии»	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Оценка чувствительности и эффективности лечения злокачественных опухолей человека с помощью таргетных препаратов"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Иммуногистохимическое и ультраструктурное изучение молекулярно-биологических особенностей и факторов риска прогрессии опухолей человека"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Совершенствование цитологической диагностики опухолей с применением современных иммуноморфологических, молекулярно-генетических методов и жидкостных технологий"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия лекарственного лечения злокачественных опухолей	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Результаты новых режимов лекарственного лечения и роль молекулярно-биологических факторов в прогнозе заболевания у больных нейроэндокринными опухолями различной локализации	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Оценка роли молекулярно-биологических и генетических факторов в прогнозе течения заболевания и выборе тактики лечения больных различными солидными опухолями"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка персонализированных подходов к лечению опухолей с использованием лекарств различного механизма действия"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение особенностей развития злокачественных новообразований в условиях Алтайского края под влиянием природных и	1	0	0



								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Катамнез пациентов, в детстве излеченных от злокачественных опухолей торако-абдоминальной локализации"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультипараметрическое магнитно-резонансное исследование в выявлении и дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных поражений печени у детей	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексная лучевая диагностика злокачественных опухолей печени у детей	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка новых методов общей и сочетанной анестезии в детской онкохирургии"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Оценка современных методов интенсивной терапии в детской онкологии у больных хирургического и терапевтического профиля"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализация в подходах к локальной химиотерапии рефрактерной и рецидивной интраокулярной ретинобластомы у детей	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современное лечение локализованной и местнораспространенной нейробластомы у детей"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современные возможности и перспективы лечения детей с саркомами мягких тканей"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современная стратегия индивидуального планирования органосохраняющего лечения у детей с саркомами костей"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современные подходы в лечении остеосаркомы у детей"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Индивидуализация выбора тактики лечения рецидива саркомы Юинга"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Аллогенная гаплоидентичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с острым миелоидным лейкозом высокого риска"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Циркулирующие ДНК и микроРНК - возможные маркеры злокачественных опухолей"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Молекулярная эпидемиология рака легкого и рака почки"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Когортное исследование факторов риска злокачественных опухолей и других социально-значимых болезней в России"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение особенностей протеома и секретома клеток эпителиальных новообразований для поиска и идентификации новых биомаркеров опухолевого роста"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Жидкостная биопсия онкологических заболеваний: поиск диагностических и прогностических маркеров опухолевого роста"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Исследование молекулярных механизмов инвазии и метастазирования, основанных на реорганизации цитоскелета"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение роли структур актинового цитоскелета в изменениях межклеточной адгезии при неопластической трансформации эпителиальных клеток"	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Исследование клинического значения закономерных сочетаний неслучайных хромосомных аномалий при остром миелоидном лейкозе детей"	1	0	0

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Неизвестные ранее механизмы воздействия модификаций компонентов рецепторно-цитоскелетных комплексов на свойства опухоль-образующих клеток и скорость прогрессии новообразований"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Поиск генетических и функциональных модификаций онкогена LMP1 вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ) у больных ВЭБ-ассоциированной патологией и здоровых лиц, представителей различных народностей России"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение генетических нарушений и особенностей генома онкологических больных, значение для диагностики, прогноза и лечения заболевания"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и совершенствование инновационных технологий подготовки и проведения прецизионной лучевой терапии онкологических больных с использованием современного технологического комплекса"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Комбинированная однофотонная эмиссионная компьютерная томография и рентгеновская компьютерная томография в диагностике метастазов в костях у больных злокачественными опухолями"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и оптимизация основных компонентов бинарной лучевой терапии злокачественных новообразований".	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Дизайн и исследование наноконструкций на основе дендримеров в МРТ и ПЭТ-диагностике онкологических заболеваний"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение радио-термомодифицирующих эффектов химиотерапевтических препаратов (препаратов платины, таксанов и гемцитабина) на нормальных клетках – фибробластах и мезенхимальных стволовых клетках – человека in vitro	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание канцер-регистра нейроэндокринных опухолей головы и шеи	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику инновационных методик контактной лучевой терапии в сочетании с органосохраняющим хирургическим лечением больных злокачественными новообразованиями	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка современных методик реконструктивно-пластической хирургии при раке молочной железы	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка инновационных и совершенствование существующих методов диагностики и комплексного лечения злокачественных новообразований с использованием последних достижений экспериментальной и клинической онкологии, на основе широкого внедрения малоинвазивных хирургических вмешательств, видеохирургических методик, современных лучевых методов, индивидуализация лечебной тактики с учетом молекулярно-биологических и молекулярно-генетических особенностей	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационные технологии в лечении плоскоклеточного рака органов головы и шеи	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализация лечебных подходов у больных со злокачественными новообразованиями молочных желез на основе разработки и внедрения новых молекулярно-биологических, генетических и иммунологических критериев	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование хирургического лечения и профилактики рака молочной железы	1	0	0

								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексное лечение церебральных метастазов в зависимости от их органной специфичности и биологических особенностей злокачественных опухолей	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка инновационных и оптимизация существующих методик хирургического, комбинированного и комплексного лечения злокачественных и пограничных опухолей женских половых органов	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стволовые гемопоэтические и опухолевые клетки в костном мозге онкологических больных	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современный алгоритм лабораторной диагностики нарушений в системе крови и ее функциональных характеристик у онкологических больных	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия предотвращения нозокомиальных инфекций на основе использования современных медицинских технологий в онкологической клинике	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск новых серологических молекулярно-биологических маркеров пролиферативной, инвазивной и метастатической активности для диагностики и прогноза злокачественных опухолей	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Терапевтический лекарственный мониторинг при проведении высокодозной химиотерапии детей с онкопатологией и стойкие метаболические изменения в организме как проявления индивидуального отклика на проводимое лечение и биохимические предпосылки лекарственного патоморфоза	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка молекулярной классификации рака щитовидной железы с целью индивидуализации диагностики, лечения и профилактики	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация современной противоопухолевой и сопроводительной (поддерживающей) терапии в онкогематологии	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых режимов лекарственной терапии как компонента комбинированного и комплексного лечения больных с местно-распространёнными и метастатическими злокачественными опухолями	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка современной стратегии организации комплекса диагностических и лечебных мероприятий у больных онкологического профиля в амбулаторных условиях	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование методов диагностики и лечения злокачественных заболеваний гемопоэтической ткани неблагоприятного прогноза с применением трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК)	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка современной стратегии диагностики и комплексного лечения больных аденокарциномой желудка или кардиоэзофагеального перехода (рак желудка) на основе инновационных достижений в медицине	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сочетание химиотерапии и эпигенетической терапии в лечении детей, больных острыми миелоидными лейкозами	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование методов и мер профилактики и устранения активного и пассивного курения, как одного из основных факторов риска различных форм злокачественных новообразований	1	0	0
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование молекулярных изменений, происходящих при опухолевой прогрессии	1	0	0

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эпигенетические и генетические модификации генома при злокачественных гинекологических опухолях	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярные механизмы формирования разнообразия рецепторов Т-лимфоцитов и его роль в трансплантационном и противоопухолевом иммунитете	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эпигеномные механизмы развития гормональной резистентности опухолевых клеток и пути ее преодоления	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование изменений в системе межклеточного везикулярного транспорта и нарушений внутриклеточных ретиноид-зависимых сигнальных путей, вовлеченных в процессы малигнизации клеток и опухолевой прогрессии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Маркеры стволовой опухолевой клетки меланомы человека	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Получение и характеристика моноклонаьных антител для диагностики и терапии опухолей	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение комбинаций таргетных противоопухолевых препаратов для лечения рака молочной железы	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск новых противоопухолевых соединений в ряду олигомерных макроциклических гидролизуемых таннинов	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированная экстракорпоральная активация эффекторов иммунитета цитокинами и ингибиторами иммунных чекпойнтов	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультитехнологический подход в лечении злокачественных опухолей печени и желчных протоков с применением локорегионарных технологий	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярных механизмов взаимного влияния неопластических клеток и стромальных элементов гепатокарцином человека и их роли в формировании злокачественного фенотипа опухолей	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Идентификация прогностических маркеров светлоклеточного рака почки (СКРП)	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка метода генетического контроля чистоты линии лабораторных мышей на основе ДНК-маркеров	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Применение новейших наноструктурированных сорбентов при лечении сепсиса у собак с онкологическими заболеваниями"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Применение биоимплантатов и синтетических протезов при резекции трахеи и костей у собак в эксперименте	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Анализ динамики заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований населения России и стран СНГ"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и оптимизация методов периоперационного анестезиологического обеспечения онкохирургических вмешательств"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка методов интенсивной терапии, направленных на профилактику и снижение частоты осложнений после абдоминальных и торако-абдоминальных оперативных вмешательств в онкологии"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Экстракорпоральная гемокоррекция в интенсивной терапии нарушений гомеостаза у онкологических больных	1	0	0

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Профилактика, диагностика и коррекция тяжелых осложнений современной лекарственной противоопухолевой терапии"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Инновационные и индивидуализированные методы лечения сарком мягких тканей"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Инновационные методы лечения первичных злокачественных опухолей костей"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и внедрение инновационных методов лечения пациентов с опухолевым поражением костей таза"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и внедрение инновационных методов лечения пациентов с опухолевым поражением позвоночника"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка методов реконструкции обширных сквозных дефектов грудной и брюшной стенок"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современные методы лечения больных раком анального канала с использованием лучевой терапии и химиотерапии"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Комплексное лечение больных местнораспространённым первично-неоперабельным раком прямой кишки с использованием неоадьювантной химиолучевой терапии и консолидирующей химиотерапии"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Оценка эффективности Гибридной Реверсивной Мезоректумэктомии (ГРМ) в сравнении со стандартным доступом"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современная стратегия органосохраняющей хирургии рака прямой кишки"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Комплексное органосохраняющее лечение больных «ранним» раком прямой кишки"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Комплексное лечение больных синхронным метастатическим колоректальным раком"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Комплексный подход к диагностике и лечению местнораспространенных злокачественных новообразований головы и шеи"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярные маркеры опухолей торакоабдоминальной локализации: фундаментальные аспекты и оценка клинической значимости	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Хирургическое лечение онкологических больных с тяжелыми сопутствующими сердечно-сосудистыми заболеваниями, первичными и вторичными опухолями сердца, крупных сосудов"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Развитие диагностики, хирургического и комбинированного лечения больных раком пищевода"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Развитие диагностики и хирургического лечения больных раком желудка"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Развитие диагностики, хирургического и комбинированного лечения больных раком лёгкого. Индивидуализация лечебной тактики"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Первичные и рецидивные гастроинтестинальные стромальные опухоли: хирургическое и лекарственное лечение на основе молекулярно-генетического профиля. Поиск новых сигнальных путей"	1	0	0
						Количество научно-			"Ангиопластические и нефросохранные операции в хирургическом лечении			

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Мультидисциплинарный подход в лечении больных раком желудка"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Оптимизация хирургической тактики и индивидуального прогнозирования при злокачественных опухолях надпочечников"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Инновационные факторы прогноза (молекулярно-генетические и биологические) в индивидуализации лечебной тактики больных немелкоклеточным раком легкого (НМРЛ)"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка мультидисциплинарного подхода к лечению злокачественных опухолей билиопанкреатодуоденальной зоны"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка мультидисциплинарного подхода к лечению злокачественных опухолей печени"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современная стратегия диагностики и лечения меланомы"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Комплиментарная биотерапия злокачественных новообразований"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Оптимизация тактики лечения локализованного, местнораспространенного и диссеминированного рака почки	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Эндоскопическая ультрасонография в уточняющей диагностике и лечении больных с опухолевыми поражениями средостения, стенки верхних отделов желудочно-кишечного тракта, органов билиопанкреатодуоденальной зоны"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение роли шаперонов нуклеолина/C23 и нуклеофозминаAB23 в прогрессии меланомы кожи и анализ противоопухолевой активности синтетических пептидов - лигандов C23 на клеточных моделях"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Идентификация и характеристика биологической активности новых потенциальных маркеров гепатоканцерогенеза"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Идентификация генетических и транскрипционных нарушений, определяющих прогрессию опухолей печени и поджелудочной железы"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Исследование метаболизма арахидоновой кислоты в макрофагах, ассоциированных с опухолью"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Участие макрофагов, ассоциированных с опухолью в формировании популяции циркулирующих опухолевых клеток"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Исследование механизмов гибели опухолевых клеток при действии новых модифицированных тетрапиррольных соединений"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Пигментные новообразования кожи у детей	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Проверка гипотезы об участии онкогенных папилломавирусов в возникновении рака предстательной железы"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Природные и синтетические модификаторы канцерогенеза"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка фундаментального, нормативно-правового и информационного направлений первичной	1	0	0

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эпигенетическая регуляция реализации генотоксического эффекта канцерогенов	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярные механизмы антиканцерогенного действия узкобороздочных лигандов	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эффектов химических соединений и механизмов их действия на различные стадии опухолевого процесса"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка иммунологических подходов к диагностике и терапии опухолей с использованием моноклональных антител и клеточных вакцин	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Исследование спектрально-оптических свойств биологических жидкостей и тканей в норме и при злокачественной патологии"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Получение сублиний меланомы человека, резистентных к воздействию биологических субстанций, с целью создания модели для изучения чувствительности к противоопухолевой терапии"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Значимость коррекции иммунобиологических реакций сухим экстрактом комплексного фитoadаптогена для профилактики опухолей"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение новых противоопухолевых соединений, блокирующих механизмы роста и прогрессии злокачественных новообразований"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Идентификация новых молекулярных механизмов роста и прогрессии меланомы кожи человека"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Первичная оценка потенциальной противоопухолевой активности новых веществ методами компьютерного прогнозирования специфической активности и механизмов действия с последующим экспериментальным подтверждением in vitro и in vivo"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Скрининг, углубленное и доклиническое изучение специфической активности новых противоопухолевых агентов среди химических соединений разных классов"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Синтез новых противоопухолевых соединений и создание гипоталамических гормонов и гликозидных производных гетероциклических соединений"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Аналитические исследования потенциальных противоопухолевых соединений; стандартизация отобранных веществ и созданных на их основе лекарственных форм; разработка нормативной документации"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка лекарственных форм противоопухолевых препаратов с организацией лабораторного производства"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Инъекционные лекарственные формы гидрофобных субстанций"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Исследование противоопухолевых эффектов вакцинации рекомбинантными опухолевыми антигенами"	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Исследование мутаций гена BCR-ABL у больных хроническим миелолейкозом, резистентных к терапии ингибиторами тирозинкиназой активности".	1	0	0
										"Применение метода функциональной микроволновой термографии			

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Доклиническое фармакологическое и токсикологическое изучение низкомолекулярных противоопухолевых химиопрепаратов"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых подходов к повышению эффективности противоопухолевой химиотерапии, основанных на модификации действия лекарств и молекулярном фенотипе опухоли	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка новых методов количественной оценки молекулярных маркёров прогноза заболевания и лекарственной резистентности с целью персонализации и повышения эффективности лечения онкологических больных"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Поиск новых потенциальных иммуномодуляторов, изучение их специфической активности и комбинированного действия с противоопухолевыми препаратами"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Обоснование применения наноструктурированных производных сверхсшитого полистирола для экстракорпоральной детоксикации при системных гнойно-септических осложнениях"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка стратегии создания биоимплантатов на основе клеточных технологий"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка технологии получения модифицированных моноклональных антител для применения в онкологии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Биологические характеристики подкожных ксенографтов (гетеротрансплантатов) злокачественных опухолей человека у иммунодефицитных мышей в качестве доклинических моделей"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Доклиническое изучение специфической активности новых фармакологических средств для комбинированной терапии опухолей"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Исследование биохимических, противоопухолевых свойств моноклональных гуманизированных антител против опухолевого антигена Her2, получаемых из растительного источника"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка метода получения рекомбинантного терапевтического слитного белка на основе моноклонального гуманизированного антитела против опухолевого антигена Her2 и интерферона-?-2b человека"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Дистанционная технология скрининга рака молочной железы лучевыми методами диагностики"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Усовершенствование методик 3D конформной лучевой терапии, разработка количественных методов прогнозирования клинических результатов лечения при использовании различных схем фракционирования, с учетом доз и объемов облучения с использованием радиосенсебилизаторов, в комбинации с другими видами лечения"	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.



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 4

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	Изучение причин высокой смертности и низкой продолжительности жизни населения России	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 5

1. Наименование работы

Код по базовому  
(отраслевому) перечню

08.311.1

Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопоэтических стволо

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

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 08311100000000000005102101						условная единица продукта переработки	Условна я единица	876	Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопэтических стволовых клеток в целях их трансплантации	14	14	14

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	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартально	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (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

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.