

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)

" 28 " сентября 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00156-16-05¹⁾
на 2016 год

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Виды 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;

производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма - излучений;

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;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Высшее профессиональное образование;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	28.09.2016
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
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	80.30

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

РАЗДЕЛ 1

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

11.A12.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ аспирантуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

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

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Категория потребителей			Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
7707778246770701001 11A12000100000001000101106	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			очная		Численность обучающихся	Человек	792	71	75220

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

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

Нормативно 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

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
официальный сайт научной организации	объемы услуг	постоянно

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

11.A16.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

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

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Категория потребителей			Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
7707778246770701001 11A16000100000001006101105	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Очная		Численность обучающихся	Человек	792	45	83410

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

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

Нормативно 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

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
официальный сайт научной организации	объемы услуг	постоянно

РАЗДЕЛ 3

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

08.205.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0000000001100005600 08205000200300001007101106	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	0

7707778246770701001 08205000100100001002102103	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия	Стационар	стандартов медицинской помощи			
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000601000001008101102	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000601200001004101103	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000601300001002101103	Нейрохирург ия	13/нейрохиру ргия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000601500001007101103	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	0
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000701600001004101103	Онкология	16/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000701700001002101103	Онкология	17/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

7707778246770701001 08205000701800001000101103	Онкология	18/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000701900001008101103	Онкология	19/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000702000001006101102	Онкология	20/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000702100001004101103	Онкология	21/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000702200001002101103	Онкология	22/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000702300001000101104	Онкология	23/онкология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001	Торакальная	45/торакаль	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	74	0

08205001204500001006101103 7707778246770701001 08205001304800001009101104 7707778246770701001 08205001304900001007101104 7707778246770701001 08205001405800001007101102	хирургия Травматология и ортопедия Травматология и ортопедия Трансплантация	ная хирургия 48/травматология и ортопедия 49/травматология и ортопедия 58/трансплантация		Стационар		медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи		4	
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
						Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

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

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

³⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинской	Группа ВМП		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый
									2016 год (очередной финансовый

[illegible]

7707778246770701001 08205000702100001004101103	Онкология	21/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	841	316940
7707778246770701001 08205000702200001002101103	Онкология	22/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	32	1841721
7707778246770701001 08205000702300001000101104	Онкология	23/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	79	981403
7707778246770701001 08205001405800001007101102	Транспланта ция	58/трансплан тация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	43	2430434

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

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

Нормативно 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
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2015	1382	О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год

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 размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

РАЗДЕЛ 4

1. Наименование государственной услуги

Уникальный номер
по базовому перечню

08.210.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 3		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0000000001100005600 08210002800100000005100102	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении гиперваскул				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

		ярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)			
0000000001100005600 08210002802100000003100102	Клинический протокол	Метод хирургическо й профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросо храняющем лечении рака прямой кишки (11-1)			
0000000001100005600 08210002802200000001100102	Клинический протокол	Метод симультанно й операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11-10)			
0000000001100005600 08210002802400000007100102	Клинический протокол	Метод гибридной лапароскопи ческой и трансанально й микроэндоск опической сфинктеросо храняющей тотальной мезоректумэ ктомии при раке прямой кишки (11-12)			
0000000001100005600 08210002802500000004100101	Клинический протокол	Метод эндомикрох			

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

<p>0000000001100005600 08210002802700000000100102</p> <p>0000000001100005600 082100028079000000009101100</p> <p>0000000001100005600 082100028080000000008100100</p>	Клинический протокол	<p>ирургическог о удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)</p> <p>Метод диагностики метастатичес кого потенциала колоректальн ого рака на основе молекулярно - генетических характеристи к опухоли с целью определения показаний к проведению адъювантног о лечения (11-3)</p> <p>Брахитерапи я в составе комбинирова нного лечения плоскоклеточ ного рака анального канала с использовани ем радионуклид ных источников 192Ir (2016- 30-17)</p> <p>Видеохирург ия в диагностике и лечении детей с опухолевой</p>		
	Клинический протокол			
	Клинический протокол			

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

0000000001100005600 08210002808400000006101103	Клинический протокол	патологией торакоабдом инальной локализацией (2016-30-97)
0000000001100005600 08210002808600000005100103	Клинический протокол	Изолированн ая региональная перфузия с гипертермие й у больных с местно- распростране нными опухолями костей, мягких тканей и меланомы конечностей (2016-30-66)
0000000001100005600 08210002808700000008101103	Клинический протокол	Индивидуаль ные тактики лечения на основе определения мутации T790M гена EGFR в плазме крови у больных EGFR- позитивным немелкоклет очным раком легкого (HNPJ) при прогрессиров ании заболевания (2016-30-32)
0000000001100005600 08210002808700000008101103	Клинический протокол	Индукционна я химиотерапи я местно- распростране нного неметастати

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

0000000001100005600 08210002810100000008101101	Клинический протокол	<p>глияльного ряда супратентори альной локализации (2016-19-32)</p> <p>Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)</p>
0000000001100005600 08210002810600000004100100	Клинический протокол	<p>Клиническое внедрение протокола хирургическо го лечения детей с нейрогенным и опухолями торакоабдом инальной локализации (2016-105-16)</p>
0000000001100005600 08210002810900000002101100	Клинический протокол	<p>Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)</p>
0000000001100005600 08210002811000000003101104	Клинический протокол	<p>Комплексное органосохран яющее лечение больных</p>

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

0000000001100005600 08210002811500000005101100	Клинический протокол	<p>раком прямой кишки T1- 3bNoMo стадии (2016- 30-70)</p> <p>Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)</p>
0000000001100005600 08210002811600000003102100	Клинический протокол	<p>Метод биопсии сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов у больных операбельны ми (ранними) стадиями рака молочной железы cT1- 2N0M0 как компонент органосохран яющего или функциональ но-щадающего лечения (2016-11-19)</p>
0000000001100005600 08210002812100000001101103	Клинический протокол	<p>Метод диагностики и мониторинга лечения септических состояний у онкологическ их больных с использовани ем</p>

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

		пресепсина на этапах комбинирова нного лечения (2016-12-31)		
0000000001100005600 08210002812200000007101100	Клинический протокол	Метод диагностики и прогнозира ния при раке проксимальн ых внепеченочн ых желчных протоков с использовани ем катетер- направленно й внутрипрото ковой биопсии с последующе й молекулярно й диагностикой (2016-10-2)		
0000000001100005600 08210002812500000005101100	Клинический протокол	Метод комбинирова нного лечения больных раком прямой кишки III стадии и II стадии с негативными факторами прогноза с использовани ем периоперац ионной химиотерапи и (2016-30- 41)		
0000000001100005600	Клинически	Метод		

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Удовлетворенность потребителей в	Процент	74	75

08210002812600000005101100	й протокол	<p>комплексног о лечения больных плоскоклеточ ным раком анального канала I-IIIВ стадии на основе усовершенст вованных технологий конформной лучевой терапии: IMRT, VMAT, с одновременн ой локальной эскалацией дозы облучения (SIB) (2016- 30-7)</p>				оказанной государственной услуге		4	
0000000001100005600 08210002812700000005102100	Клинический протокол	<p>Метод комплексног о лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков (2016-11-9)</p>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002814100000007101103	Клинический протокол	<p>Метод персонифици рованного лечения цервикальны х интраэпители альных неоплазий на основе молекулярно - генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенн</p>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

		ого риска (ВПЧ ВКР) с использовани ем радиоволнов ых технологий (2016-12-34)		
0000000001100005600 08210002814800000001101100	Клинический протокол	Метод симультанно й гибридной лапароскопи ческой резекции толстой кишки и «открытой» резекции печени (2016-30-10)		
0000000001100005600 08210002814900000009101103	Клинический протокол	Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радийодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)		
0000000001100005600 08210002815000000001101103	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)		

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

0000000001100005600 08210002815100000002100103	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002816100000008101100	Клинический протокол	Молекулярно - генетическая диагностика при наследственн ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002816200000005100100	Клинический протокол	Моноклональ ные антитела в лечении поздних стадий В- клеточных лимфом у детей (2016- 30-52)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002816500000006101103	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с нестабильнос тью компонентов			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

<p>0000000001100005600 08210002816600000000101100</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>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)</p> <p>Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)</p>	
<p>0000000001100005600 08210002816800000006101100</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Оказание медицинской помощи</p>	

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

		пациентам с дифференцированными раком щитовидной железы, резистентным к радиойодтерапии, с применением мультикиназами ингибиторами (2016-18-2)		
0000000001100005600 08210002817100000008101100	Клинический протокол	Отсроченная миотомия глотки у ларингэктомированных пациентов для реабилитации и голосовой функции (2016-12-10)		
0000000001100005600 08210002817200000006100101	Клинический протокол	Оценка клинической эффективности метода биологической реконструкции пострезекционных дефектов у детей со злокачественными новообразованиями костей скелета (2016-105-12)		
0000000001100005600 08210002817300000006102100	Клинический протокол	Персонализация в лечении		

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08210002817700000000101100</div>	Клинический протокол	детей с односторонн ей ретинобласто мой после энуклеации глаза (2016- 30-50)		
		Персонифиц ированная терапия в лечении пациентов с резистентны ми метастатичес кими и рецидивным и опухолями торако- абдоминальн ой локализации (2016-30-49)		
		Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)		
		Применение фенестриров анных канюлирован ных транспедикул ярных винтов при хирургическ		
<div>0000000001100005600</div> <div>082100028181000000006101100</div>	Клинический протокол			
<div>0000000001100005600</div> <div>082100028182000000004101100</div>	Клинический протокол			

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

0000000001100005600 08210002818500000001100100	Клинический протокол	ом лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)
0000000001100005600 08210002818600000002100100	Клинический протокол	Протокол применения бронхоблока торов при однолегочно й вентиляции в торакальной онкохирурги и у детей (2016-30-93)
0000000001100005600 08210002819000000001101100	Клинический протокол	Радионуклид ная визуализация , оценка эффективнос ти лечения и мониторинг рецидива нейроэндокр инных опухолей с применением радиофармац евтических препаратов, меченных 123I, 111In и 99mTc (2016- 18-11)
0000000001100005600 08210002819000000001101100	Клинический протокол	Реабилитаци онная медико- психологичес кая программа для больных

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

<p>0000000001100005600 08210002819100000004101100</p> <p>0000000001100005600 08210002819200000003100100</p> <p>0000000001100005600 08210002819300000007101103</p>	Клинический протокол	с первично диагностиров анными злокачествен ными новообразова ниями (2016- 9-1)		
	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)		
	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательн ой железы с использовани ем радионуклид ных источников 125I (2016- 30-90)		
	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия раннего рака прямой кишки с использовани ем радионуклид ных источников		

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

0000000001100005600 08210002819400000007100101	Клинический протокол	192Iг (2016-30-18) Спасительная лучевая терапия больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии в режиме гиподифракционирования (2016-30-30)		
0000000001100005600 08210002819600000003101100	Клинический протокол	Таргетная индивидуализованная терапия моноклональными антителами-блокаторами EGFR в лечении метастатического колоректального рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1)		
0000000001100005600 08210002819900000002101100	Клинический протокол	Ультразвуковая эластография и эластометрия в диагностике рецидивов опухолей щитовидной железы (2016-30-45)		
0000000001100005600 08210002820800000009100100	Клинический протокол	Эндоваскулярные		

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

		технологии при локорегинарном лечении детей с интраокулярной ретинобластомой (2016-30-28)							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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

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

3) Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 3		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
0000000001100005600 08210002800100000005100102	Клинический протокол	Суперселективная артериальная эмболизация при лечении				количество пациентов	Условная единица	876	3	345560

		гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)		
0000000001100005600 08210002802100000003100102	Клинический протокол	Метод хирургический профилактик и «синдрома низкой передней резекции» при сфинктеросохраняющем лечении рака прямой кишки (11-1)		
0000000001100005600 08210002802200000001100102	Клинический протокол	Метод симультанной операции при раке толстой кишки с метастазами в печени (11-10)		
0000000001100005600 08210002802400000007100102	Клинический протокол	Метод гибридной лапароскопической и трансанальной микроэндоскопической сфинктеросохраняющей тотальной мезоректумэктомии при раке прямой кишки (11-12)		
0000000001100005600	Клинически	Метод		

количество пациентов	Условная единица	876	18	350952
количество пациентов	Условная единица	876	5	538385
количество пациентов	Условная единица	876	6	406484
количество	Условная	87	12	370586

08210002802500000004100101	й протокол	эндомикрохи рургического удаления раннего рака и крупных ворсинчатых опухолей прямой кишки (11- 13)		
0000000001100005600 08210002802700000000100102	Клинический протокол	Метод диагностики метастатичес кого потенциала колоректальн ого рака на основе молекулярно - генетических характеристи к опухоли с целью определения показаний к проведению адъювантног о лечения (11-3)		
0000000001100005600 082100028079000000009101100	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 08210002808000000008100100	Клинический протокол	Видеохирург ия в диагностике и лечении детей с		

пациентов	единица	6		
количество пациентов	Условная единица	876	22	392795
количество пациентов	Условная единица	876	10	490380
количество пациентов	Условная единица	876	40	184799

0000000001100005600 08210002808400000006101103	Клинический протокол	опухолевой патологией торакоабдо- минальной локализацией (2016-30-97)									
		Изолированн ая региональная перфузия с гипертермие й у больных с местно- распростране нными опухолями костей, мягких тканей и меланомы конечностей (2016-30-66)									
		Индивидуаль ные тактики лечения на основе определения мутации T790M гена EGFR в плазме крови у больных EGFR- позитивным немелкоклет очным раком легкого (НМРЛ) при прогрессиров ании заболевания (2016-30-32)									
		Индукционна я химиотерапи я местно- распростране нного									
0000000001100005600 08210002808600000005100103	Клинический протокол										
0000000001100005600 08210002808700000008101103	Клинический протокол										

0000000001100005600 08210002810600000004100100	Клинический протокол	череп (2016-19-35) Клиническое внедрение протокола хирургическо го лечения детей с нейрогенным и опухолями торакоабдом инальной локализации (2016-105-16)		
0000000001100005600 08210002810900000002101100	Клинический протокол	Комплексная реабилитаци я больных раком молочной железы (2016-12-11)		
0000000001100005600 08210002811000000003101100	Клинический протокол	Комплексное органосохран яющее лечение больных раком прямой кишки T1- 3bNoMo стадии (2016-30-70)		
0000000001100005600 08210002811500000005101100	Клинический протокол	Малоинвазив ный метод лечения местных лучевых повреждений органов малого таза (2016-12-23)		
0000000001100005600 08210002811600000003102100	Клинический протокол	Метод биопсии сигнальных		

количество пациентов	Условная единица	876	20	897698
количество пациентов	Условная единица	876	20	235020
количество пациентов	Условная единица	876	5	2509749
количество пациентов	Условная единица	876	10	172200
количество пациентов	Условная единица	876	25	236650

0000000001100005600
08210002812100000001101103

Клинический
протокол

(сторожевых)
лимфатическ
их узлов у
больных
операбельны
ми (ранними)
стадиями
рака
молочной
железы cT1-
2N0M0 как
компонент
органосохран
яющего или
функциональ
но-щающего
лечения
(2016-11-19)

Метод
диагностики
и
мониторинга
лечения
септических
состояний у
онкологическ
их больных с
использовани
ем
пресепсина
на этапах
комбинирова
нного
лечения
(2016-12-31)

0000000001100005600
08210002812200000007101100

Клинический
протокол

Метод
диагностики
и
прогнозировани
я при раке
проксимальн
ых
внепеченочн
ых желчных
протоков с
использовани
ем катетер-

количество пациентов	Условная единица	876	5	305300
количество пациентов	Условная единица	876	5	323000

0000000001100005600
08210002812500000005101100

Клинический
протокол

направленно
й
внутрипрото
ковой
биопсии с
последующе
й
молекулярно
й
диагностикой
(2016-10-2)

Метод
комбинирова
нного
лечения
больных
раком
прямой
кишки III
стадии и II
стадии с
негативными
факторами
прогноза с
использовани
ем
периопераци
онной
химиотерапи
и (2016-30-
41)

0000000001100005600
08210002812600000005101100

Клинический
протокол

Метод
комплексног
о лечения
больных
плоскоклеточ
ным раком
анального
канала I-IIIВ
стадии на
основе
усовершенст
вованных
технологий
конформной
лучевой
терапии:
IMRT,
VMAT, с
одновременн
ой локальной

количество пациентов	Условная единица	876	50	2892920
количество пациентов	Условная единица	876	20	1049300

		эскалацией дозы облучения (SIB) (2016-30-7)		
0000000001100005600 08210002812700000005102100	Клинический протокол	Метод комплексного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков (2016-11-9)		
0000000001100005600 08210002814100000007101103	Клинический протокол	Метод персонифицированного лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий на основе молекулярно-генетических предикторов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) с использованием радиоволновых технологий (2016-12-34)		
0000000001100005600 08210002814800000001101100	Клинический протокол	Метод симультанной гибридной лапароскопической резекции толстой кишки и «открытой» резекции		

количество пациентов	Условная единица	876	3	373480
количество пациентов	Условная единица	876	20	124000
количество пациентов	Условная единица	876	10	2217020

0000000001100005600 08210002814900000009101103	Клинический протокол	печени (2016-30-10) Метод сцинтиграфи ческой оценки эффективнос ти радиойодтера пии больных раком щитовидной железы с отдаленными метастазами (2016-12-32)		
0000000001100005600 08210002815000000001101103	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастрозофаг еальном раке (2016-4-5)		
0000000001100005600 08210002815100000002100103	Клинический протокол	Метод хирургическо го лечения пациентов с дефектами костной ткани персонифици рованными прецизионны ми костнозамещ ающими трансплантан тами (2016- 43-1)		
0000000001100005600 08210002816100000008101100	Клинический протокол	Молекулярно -		

количество пациентов	Условная единица	876	5	64500
количество пациентов	Условная единица	876	8	492110
количество пациентов	Условная единица	876	7	290490
количество пациентов	Условная единица	876	150	330970

0000000001100005600 08210002816200000005100100	Клинический протокол	генетическая диагностика при наследственн ом и спорадическо м раке молочной железы и раке яичников (2016-30-51)							
		Моноклональ ные антитела в лечении поздних стадий В- клеточных лимфом у детей (2016- 30-52)							
		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							
0000000001100005600 08210002816500000006101103	Клинический протокол								
			количество пациентов	Условная единица	876	10	983320		
			количество пациентов	Условная единица	876	5	560700		

		ых посредством аддитивных технологий (2016-6-8)			
0000000001100005600 08210002816600000000101100	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с обширными дефектами тканей заднего отдела стопы и пяточной кости вследствие перенесенны х травм и заболеваний с использовани ем микрохирург ических технологий (2016-6-13)			
0000000001100005600 082100028168000000006101100	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с дифференцир ованным раком щитовидной железы, резистентны м к радиойодтера пии, с применением терапии мультикиназ ными ингибиторам и (2016-18-2)			
0000000001100005600	Клинически	Отсроченна			
количество пациентов	Условная единица	876	2	144420	
количество пациентов	Условная единица	876	5	830390	
количество	Условная	87	3	105260	

08210002817100000008101100	й протокол	я миотомия глотки у ларингэктом ированных пациентов для реабилитаци и голосовой функции (2016-12-10)			
0000000001100005600 08210002817200000006100101	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)			
0000000001100005600 08210002817300000006102100	Клинический протокол	Персонализа ция в лечении детей с односторонн ей ретинобласто мой после энуклеации глаза (2016- 30-50)			
0000000001100005600 08210002817700000000101100	Клинический протокол	Персонифиц ированная терапия в лечении пациентов с резистентны ми метастатичес кими и рецидивным			
пациентов	единица	6			
количество пациентов	Условная единица	876	2		370649
количество пациентов	Условная единица	876	10		2243560
количество пациентов	Условная единица	876	20		1526770

0000000001100005600 08210002818100000006101100	Клинический протокол	и опухолями торако- абдоминальн ой локализации (2016-30-49)
0000000001100005600 08210002818200000004101100	Клинический протокол	Применение радиочастотн ой термоабляци и в комбинации с селективной эмболизацие й почечной артерии у больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)
0000000001100005600 08210002818500000001100100	Клинический протокол	Применение фенестриров анных канюлирован ных транспедикул ярных винтов при хирургическо м лечении различной патологии позвоночник а у больных со снижением минеральной плотности костной ткани (2016- 8-2)
0000000001100005600 08210002818500000001100100	Клинический протокол	Протокол применения бронхоблока торов при однолечочно й

количество пациентов	Условная единица	876	5	212260
количество пациентов	Условная единица	876	10	560000
количество пациентов	Условная единица	876	20	239792

Сочетание
цитотоксичес-
кой и
таргетной
терапии в 1-й
линии
лечения
диссеминиро-
ванного
немелкоклет-

количество пациентов	Условная единица	876	10	353000
количество пациентов	Условная единица	876	60	39200
количество пациентов	Условная единица	876	15	735800

0000000001100005600 08210002819600000003101100	Клинический протокол	Таргетная индивидуали зированная терапия моноклональ ными антителами- блокаторами EGFR в лечении метастатичес кого колоректальн ого рака с отсутствием мутаций генов RAS (2016-4-1)				количество пациентов	Условная единица	876	15	4083500
0000000001100005600 08210002819900000002101100	Клинический протокол	Ультразвуков ая эластография и эластометрия в диагностике рецидивов опухолей щитовидной железы (2016-30-45)				количество пациентов	Условная единица	876	15	17570
0000000001100005600 08210002820800000009100100	Клинический протокол	Эндоваскуля рные технологии при локорегionar ном лечении детей с интраокуляр ной ретинобласто мой (2016- 30-28)				количество пациентов	Условная единица	876	40	1304480

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

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

Нормативно правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование

1	2	3	4	5
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации
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 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 размещенной информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾
РАЗДЕЛ 1

1. Наименование работы

Уникальный номер по
 базовому 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 ²⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Описание работы	2016 год (очередной финансовый год)
							наименован ие	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 11039100000000000000102101						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гемотрансфузионная терапия онкологических больных фотохимически обработанными компонентами крови	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия использования антимикробных препаратов в онкологической клинике на основе изучения тенденций развития резистентности микроорганизмов	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Иммунофенотипический профиль лимфоцитов периферической крови и его прогностическое значение при различных видах терапии у онкологических больных	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексный подход к диагностике и лечению местнораспространенных злокачественных новообразований головы и шеи	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и оптимизация методов периоперационного анестезиологического обеспечения онкохирургических вмешательств	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эффективности комплексных эндоскопических и эндосонографических методик в первичной диагностике и оценке распространенности опухолей легких и средостения	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная стратегия диагностики и лечения меланомы	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Иновационные факторы прогноза (молекулярно-генетические и биологические) в индивидуализации лечебной тактики больных немелкоклеточным раком легкого (НМРЛ)	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярная эпидемиология рака легкого и рака почки	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированных подходов к лечению опухолей с использованием лекарств различного механизма действия	1

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная стратегия индивидуального планирования органосохраняющего лечения у детей с саркомами костей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клиническое и диагностическое значение конформационных и функциональных характеристик сывороточного альбумина для диагностики онкологических заболеваний, прогнозирования послеоперационных осложнений и оценки эффективности лечения	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярные механизмы антиканцерогенного действия узкобороздочных лигандов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Анемический синдром и окислительный стресс у больных злокачественными новообразованиями	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение проблемы нейроэндокринных опухолей по данным госпитального канцер-регистра с учётом клинико-морфологической классификации за период с 2007 по 2012 гг.	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Катамнез пациентов, в детстве излеченных от злокачественных опухолей торако-абдоминальной локализации	1
							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
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализация в подходах к локальной химиотерапии рефрактерной и рецидивной интраокулярной ретинобластомы у детей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Пигментные новообразования кожи у детей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка фундаментального, нормативно-правового и информационного направлений первичной профилактики рака для реализации в рамках здравоохранительной политики современной России	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование цитологической диагностики опухолей с применением современных иммуноморфологических, молекулярно-генетических методов и жидкостных технологий	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие и внедрение методов профилактики и лечения табакизма, как средства первичной профилактики злокачественных новообразований	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инъекционные лекарственные формы гидрофобных субстанций	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование биохимических, противоопухолевых свойств моноклональных гуманизированных антител против опухолевого антигена Her2, получаемых из растительного источника	1
							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
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Доклинические исследования диагностических агентов на основе фтора-18 (18F) для позитронной эмиссионной томографии (18P-Фтордезоксиглюкоза, 18P-Фтортимидин, 18P-Фторхолин)	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экстракорпоральная гемокоррекция в интенсивной терапии нарушений гомеостаза у онкологических больных	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационные и индивидуализированные методы лечения сарком мягких тканей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексное органосохраняющее лечение больных «ранним» раком прямой кишки	1
							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

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Ангиопластические и нефросохранные операции в хирургическом лечении больных забрюшинными неорганными саркомами. Морфологические факторы прогноза	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексное лечение больных синхронным метастатическим колоректальным раком	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка эффективности Гибридной Реверсивной Мезоректумэктомии (ГРМ) в сравнении со стандартным доступом	1
							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
							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
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Жидкостная биопсия онкологических заболеваний: поиск диагностических и прогностических маркеров опухолевого роста	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение онкологических больных с тяжелыми сопутствующими сердечно-сосудистыми заболеваниями, первичными и вторичными опухолями сердца, крупных сосудов	1
							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
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Применение биоимплантатов и синтетических протезов при резекции трахеи и костей у собак в эксперименте	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные подходы в лечении остеосаркомы у детей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Доклиническое фармакологическое и токсикологическое изучение противоопухолевых биотехнологических препаратов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обоснование применения наноструктурированных производных сверхсшитого полистирола для экстракорпоральной детоксикации при системных гнойно-септических осложнениях	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Дизайн и исследование наноконструкций на основе дендримеров в МРТ и ПЭТ-диагностике онкологических заболеваний	1
							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
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и оптимизация основных компонентов бинарной лучевой терапии злокачественных новообразований	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск новых потенциальных иммуномодуляторов, изучение их специфической активности и комбинированного действия с противоопухолевыми препаратами	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Доклиническое изучение специфической активности новых фармакологических средств для комбинированной терапии опухолей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Биологические характеристики подкожных ксенографтов (гетеротрансплантатов) злокачественных опухолей человека у иммунодефицитных мышей в качестве доклинических моделей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка метода генетического контроля чистоты линии лабораторных мышей на основе ДНК-маркеров	1
							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
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов реконструкции обширных сквозных дефектов грудной и	1

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационные методы лечения первичных злокачественных опухолей костей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение инновационных методов лечения пациентов с опухолевым поражением костей таза	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение инновационных методов лечения пациентов с опухолевым поражением позвоночника	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка мультидисциплинарного подхода к лечению злокачественных опухолей печени	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка мультидисциплинарного подхода к лечению злокачественных опухолей билиопанкреатодуоденальной зоны	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Применение новейших наноструктурированных сорбентов при лечении сепсиса у собак с онкологическими заболеваниями	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование диагностики и лечения злокачественных опухолей различных локализаций на основе малоинвазивных хирургических методик, видеохирургических вмешательств, молекулярно-генетических исследований и современных лучевых методов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых и оптимизация существующих методов диагностики и лечения злокачественных опухолей женских половых органов ранних стадий	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированное лечение рака слизистой оболочки и полости рта и глотки	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Субпопуляции лимфоцитов костного мозга при гемобластозах и солидных опухолях	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов лечения больных первичными опухолями молочных желёз с учётом индивидуальных прогностических критериев	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эффективности новых режимов химиотерапии при раке лёгкого, опухолях желудочно-кишечного тракта, женской репродуктивной системы и саркомах мягких тканей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование клинического значения закономерных сочетаний неслучайных хромосомных аномалий при остром миелоидном лейкозе детей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Профилактика, диагностика и коррекция тяжелых осложнений современной лекарственной противоопухолевой терапии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Идентификация и характеристика биологической активности новых потенциальных маркеров гепатоканцерогенеза	1
							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
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли структур актинового цитоскелета в изменениях межклеточной адгезии при неопластической трансформации эпителиальных клеток	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Природные и синтетические модификаторы канцерогенеза	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Циркулирующие ДНК и микроРНК - возможные маркеры злокачественных опухолей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование молекулярного механизма гормональной резистентности; поиск и изучение новых маркеров, ассоциированных с гормоннезависимым ростом злокачественных опухолей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультипараметрическое магнитно-резонансное исследование в выявлении и дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных заболеваний печени и желчевыводящих путей	1

								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярное профилирование наследственных и спорадических форм рака с целью прогнозирования развития оптимизации лечения и профилактики	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация хирургической тактики и индивидуального прогнозирования при злокачественных опухолях надпочечников	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование молекулярных механизмов опухолевой прогрессии	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Модификации генома в опухолях человека	1
								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
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экспериментальное изучение адаптивного иммунитета: механизмы, практическое применение. Профилактика онкологических заболеваний	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Доклиническое фармакологическое и токсикологическое изучение воспроизведенных противоопухолевых препаратов (дженериков)	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Получение, характеристика и сопровождение гибридом-продуцентов серии ICO для диагностики и терапии опухолей	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение особенностей развития злокачественных новообразований в условиях Алтайского края под влиянием природных и антропогенных факторов	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация диагностики и лечения больных со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование противоопухолевых эффектов вакцинации рекомбинантными опухолевыми антигенами	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Скрининг, углубленное и доклиническое изучение специфической активности новых противоопухолевых агентов среди химических соединений разных классов	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка метода получения рекомбинантного терапевтического слитного белка на основе моноклонального гуманизированного антитела против опухолевого антигена Her2 и интерферона- γ -2b человека	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Пересмотр морфологической семиотики новообразований человека в свете достижений современной молекулярной патологии	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультидисциплинарный подход в лечении больных раком желудка	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комбинированное лечение больных операбельным раком прямой кишки	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Анализ динамики заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований населения России и стран СНГ	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	ДВС-синдром и тромбозмболические осложнения при хирургическом лечении больных злокачественными опухолями печени	1
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение новых противоопухолевых препаратов различных механизмов действия и их внедрение в клиническую практику лечения больных злокачественными опухолями	1
								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
								Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Проверка гипотезы об участии онкогенных папилломавирусов в возникновении рака предстательной железы	1

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка чувствительности и эффективности лечения злокачественных опухолей человека с помощью таргетных препаратов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация тактики лечения локализованного, местнораспространенного и диссеминированного рака почки	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Иммуногистохимическое и ультраструктурное изучение молекулярно-биологических особенностей и факторов риска прогрессии опухолей человека	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные методы лечения больных раком анального канала с использованием лучевой терапии и химиотерапии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексное лечение больных местнораспространённым первично-неоперабельным раком прямой кишки с использованием неoadъювантной химиолучевой терапии и консолидирующей химиотерапии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная стратегия органосохраняющей хирургии рака прямой кишки	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Дистанционная технология скрининга рака молочной железы лучевыми методами диагностики	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клиническая оценка новых лекарственных препаратов (цитостатиков, таргетных препаратов) и препаратов для улучшения качества жизни больных (профилактика токсического действия химиотерапии, купирование симптомов заболевания)	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Профилактическая мастэктомия с одномоментной реконструкцией у больных с генетически обусловленным раком молочной железы	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия лекарственного лечения диссеминированных злокачественных опухолей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эпигенетическая регуляция опухолевой прогрессии и ее значение в инвазии и метастазировании злокачественных опухолей: экспериментально-клиническое исследование	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Анализ нарушений активности отдельных молекул и сигнальных путей в клетках злокачественных опухолей; поиск новых потенциальных мишеней для таргетной терапии опухолей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Идентификация прогностических маркеров светлоклеточного рака почки (СКРП)	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Влияние противоопухолевых липосомальных препаратов на механизмы клеточной гибели	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых методов общей и сочетанной анестезии в детской онкохирургии	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексная лучевая диагностика злокачественных опухолей печени у детей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск и оценка эффективности новых биохимических маркеров в диагностике, мониторинге и прогнозе нейроэндокринных опухолей	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Когортное исследование факторов риска злокачественных опухолей и других социально-значимых болезней в России	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание лабораторной технологии воспроизведенных противоопухолевых субстанций	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование мутаций гена BCR-ABL у больных хроническим миелолейкозом, резистентных к терапии ингибиторами тирозинкиназной активности	1
							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
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка современных нейрохирургических подходов в комплексном лечении злокачественных опухолей основания черепа	1

							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Комплиментарная биотерапия злокачественных новообразований	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и совершенствование инновационных технологий подготовки и проведения прецизионной лучевой терапии онкологических больных с использованием современного технологического комплекса	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Роль токсикокинетических и биокинетических исследований в оптимизации клинико-лабораторной диагностики эндотоксемии при комплексной терапии злокачественных новообразований	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка иммунологических подходов к диагностике и терапии опухолей с использованием моноклональных антител и клеточных вакцин	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых подходов к повышению эффективности противоопухолевой химиотерапии, основанных на модификации действия лекарств и молекулярном фенотипе опухоли	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Эпигенетическая регуляция реализации генотоксического эффекта канцерогенов	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых режимов лекарственной и лучевой терапии локализованного и распространенного мелкоклеточного рака легкого (МРЛ)	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Оценка современных методов интенсивной терапии в детской онкологии у больных хирургического и терапевтического профиля	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Современное лечение локализованной и местнораспространенной нейробластомы у детей	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка методов интенсивной терапии, направленных на профилактику и снижение частоты осложнений после абдоминальных и торако-абдоминальных оперативных вмешательств в онкологии	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Молекулярные детерминанты васкулогенной мимикрии при злокачественных новообразованиях	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка лечебно-диагностических подходов при различных структурно-морфологических вариантах церебральных метастазов злокачественных опухолей	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Механизмы канцерогенного и цитотоксического действия противоопухолевых химиопрепаратов нового поколения	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых способов определения молекулярного «портрета» опухоли как основы индивидуализированной терапии рака	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение молекулярных механизмов взаимного влияния неопластических клеток и стромальных элементов гепатокарцином человека и их роли в формировании злокачественного фенотипа опухолей	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Молекулярные маркеры опухолей торакоабдоминальной локализации: фундаментальные аспекты и оценка клинической значимости	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Аллогенная гаплоидентичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с острым миелоидным лейкозом высокого риска	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Современные возможности и перспективы лечения детей с саркомами мягких тканей	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Индивидуализация выбора тактики лечения рецидива саркомы Юинга	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Идентификация генетических и транскрипционных нарушений, определяющих прогрессию опухолей печени и поджелудочной железы	1
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие диагностики, хирургического и комбинированного лечения больных раком пищевода	1

							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение особенностей протеома и секретома клеток эпителиальных новообразований для поиска и идентификации новых биомаркеров опухолевого роста	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка лекарственных форм противоопухолевых препаратов с организацией лабораторного производства	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Синтез новых противоопухолевых соединений и создание гипоталамических гормонов и гликозидных производных гетероциклических соединений	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск и разработка противоопухолевых химических соединений, обладающих новым типом действия, среди редокс-активных природных соединений	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов адоптивной иммунотерапии онкологических больных на основе комбинированного действия эффекторов врожденного и адаптивного иммунитета. Исследование механизма действия индукторов противоопухолевого иммунитета	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Фармакокинетические исследования новых противоопухолевых препаратов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Применение метода функциональной микроволновой термографии для разработки прогностических критериев чувствительности злокачественных новообразований к терапевтическим воздействиям	1
							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
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие диагностики, хирургического и комбинированного лечения больных раком лёгкого. Индивидуализация лечебной тактики	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение генетических нарушений и особенностей генома онкологических больных, значение для диагностики, прогноза и лечения заболевания	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие диагностики и хирургического лечения больных желудка	1
							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
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование механизмов гибели опухолевых клеток при действии новых модифицированных тетрапиррольных соединений	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов диагностики и лечения некоторых предопухолевых и опухолевых заболеваний в амбулаторных условиях	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клеточные и молекулярные основы интерфейса между врождённым и адаптивным иммунитетом	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение эффектов химических соединений и механизмов их действия на различные стадии опухолевого процесса	1
							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
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Доклиническое фармакологическое и токсикологическое изучение низкомолекулярных противоопухолевых химиопрепаратов	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых методов прогнозирования и выбора рациональной терапии рака молочной железы	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование метаболизма арахидоновой кислоты в макрофагах, ассоциированных с опухолью	1
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Участие макрофагов, ассоциированных с опухолью в формировании популяции циркулирующих опухолевых клеток	1
							Количество научно-исследовател	Единица	642	Исследование молекулярных механизмов инвазии и метастазирования, основанных на реорганизации цитоскелета	1

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярные и клеточные механизмы формирования репертуара Т-лимфоцитов и их роль в противоопухолевом и трансплантационном иммунитете	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Идентификация новых молекулярных механизмов роста и прогрессии меланомы кожи человека	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование спектрально-оптических свойств биологических жидкостей и тканей в норме и при злокачественной патологии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка стратегии создания биоимплантатов на основе клеточных технологий	1
						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
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение новых противоопухолевых соединений, блокирующих механизмы роста и прогрессии злокачественных новообразований	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологии получения модифицированных моноклональных антител для применения в онкологии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Значимость коррекции иммунобиологических реакций сухим экстрактом комплексного фитоадаптогена для профилактики опухолей	1

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

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

²⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Описание работы	2016 год (очередной финансовый год)
							наименован ие	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение причин высокой смертности и низкой продолжительности жизни населения России	1

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

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

²⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

РАЗДЕЛ 3

1. Наименование работы

Уникальный номер по базовому перечню

08.310.1

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения:

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0000000001100005600 08310100000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно-инфузионной терапии	Процент	744	0

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Описание работы	2016 год (очередной финансовый год)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	заготовка донорской крови и ее компонентов, ее переработка, хранение и обеспечение безопасности	3025,69

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

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

²⁾ Заполняется по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя федерального бюджетного или автономного учреждения, либо главного распорядителя средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральное казенное учреждение.

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

1. Основания для досрочного прекращения исполнения 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 исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации.

3. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	не реже 1 раза в полугодие (в части осуществления научных исследований и разработок)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов об исполнении государственного задания	<u>квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности); не реже 1 раза в полугодие (в части осуществления научных исследований и разработок) ; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации).</u>
4.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания	<u>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).</u>
4.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания	<u>ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным, 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 %). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные в пунктах 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.