

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 № 056-00078-16-05¹⁾
на 2016 год

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПАТОЛОГИИ КРОВООБРАЩЕНИЯ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.Н. МЕШАЛКИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;
Послевузовское 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.

Вид федерального государственного учреждения

Медицинские организации, образовательные организации и научные организации, оказывающие медицинскую помощь.
(указывается вид федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	28.09.2016
по Сводному реестру	5408106348540801001
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	80.30.3
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.12
	0080332

1)Номер государственного задания присваивается в информационной системе Министерства финансов Российской Федерации.

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	7	87940

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	32	95530

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

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи	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
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 08205000601100001006101103	Нейрохирург ия	11/нейрохиру ргия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000601200001004101103	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия	Стационар	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
7707778246770701001 08205000601400001000101102	Нейрохирург ия	14/нейрохиру ргия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000601500001007101103	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
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
				Удовлетворенность потребителей в	Процент	74	75

7707778246770701001 08205000701900001008101103	Онкология	19/онкология	Стационар	оказанной государственной услуге		4	
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000702000001006101102	Онкология	20/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 08205000702200001002101103	Онкология	22/онкология	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 08205000702300001000101104	Онкология	23/онкология	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 08205000702400001008101104	Онкология	24/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 08205001003000001000101104	Педиатрия	30/педиатрия	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 08205001103400001001101102	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0

7707778246770701001 08205001103500001008101103	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001103600001006101104	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001103700001004101102	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001103800001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001103900001000101103	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001104000001008101103	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001104100001006101103	Сердечно-сосудистая	41/сердечно-сосудистая	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

7707778246770701001 08205001104200001004101103	хирургия	хирургия	Стационар					
	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия			Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001104300001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	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 08205001104400001000101102	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	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 08205001405600001001101103	Транспланта ция	56/транспан тация	Стационар		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

	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	Группа ВМП		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
							наименовани е	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
7707778246770701001 08205000601000001008101102	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	194	262840
7707778246770701001 08205000601100001006101103	Нейрохирург ия	11/нейрохиру ргия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	377	358280
7707778246770701001 08205000601200001004101103	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	15	190260
7707778246770701001 08205000601300001002101103	Нейрохирург ия	13/нейрохиру ргия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	221	287150
7707778246770701001 08205000601400001000101102	Нейрохирург ия	14/нейрохиру ргия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	450	970920
7707778246770701001 08205000601500001007101103	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	44	1281490
7707778246770701001 08205000701700001002101103	Онкология	17/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	32	220220
7707778246770701001 08205000701800001000101103	Онкология	18/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	20	337830
7707778246770701001 08205000701900001008101103	Онкология	19/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7	272930
7707778246770701001	Онкология	20/онкологи		Стационар		Число пациентов	Человек	79	821	245360

08205000702000001006101102		я		
7707778246770701001 08205000702200001002101103	Онкология	22/онкология	Стационар	
7707778246770701001 08205000702300001000101104	Онкология	23/онкология	Стационар	
7707778246770701001 08205000702400001008101104	Онкология	24/онкология	Стационар	
7707778246770701001 08205001003000001000101104	Педиатрия	30/педиатрия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103400001001101102	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103500001008101103	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103600001006101104	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103700001004101102	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103800001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001103900001000101103	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001104000001008101103	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	
7707778246770701001 08205001104100001006101103	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	

		2		
Число пациентов	Человек	792	3	1608490
Число пациентов	Человек	792	7	860880
Число пациентов	Человек	792	48	256060
Число пациентов	Человек	792	94	86660
Число пациентов	Человек	792	2150	218790
Число пациентов	Человек	792	923	311590
Число пациентов	Человек	792	2120	230670
Число пациентов	Человек	792	1798	279880
Число пациентов	Человек	792	496	353010
Число пациентов	Человек	792	46	1425740
Число пациентов	Человек	792	58	407140
Число пациентов	Человек	792	340	884240

7707778246770701001 08205001104200001004101103	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	434	385890
7707778246770701001 08205001104300001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	117	466060
7707778246770701001 08205001104400001000101102	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	53	968520
7707778246770701001 08205001405600001001101103	Трансплантация	56/трансплантация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	1068590

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	19.12.2015	1382	О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год 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	26.06.2015	640	

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

0000000001100005600 08210002800200000003100102	Клинический протокол	ярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)
0000000001100005600 08210002800300000001100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)
0000000001100005600 08210002800400000009100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирование миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)
0000000001100005600 08210002800400000009100102	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологи ческого прекондици

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 08210002800900000008100102	Клинический протокол	сонных артерий (6-3)		
0000000001100005600 08210002801000000006100102	Клинический протокол	Абляция ганглионарн ых сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)		
0000000001100005600 08210002801000000006100102	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)		
0000000001100005600 08210002801500000005100102	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляции й предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		
0000000001100005600	Клинически	Оказание		

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	Процент	74	75

08210002802000000005100102	й протокол	медицинской помощи больным с хронической тромбоэмболической лёгочной гипертензии с использованием метода транслюминальной баллонной ангиопластики и легочной артерии (10-2)				оказанной государственной услуге		4	
0000000001100005600 08210002803600000001100102	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточностью путем подготовки к трансплантации сердца с применением бивентрикулярного обхода, дополненного экстракорпоральной мембранной оксигенацией (16-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002803700000009100102	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточностью с использован				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

		и ем аппарата вспомогатель ного кровообраще ния носимого (АВК-Н) (16- 3)					
0000000001100005600 0821000280650000000100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрансве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744 75
0000000001100005600 08210002808300000008101100	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744 75
0000000001100005600 08210002809400000005101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизаци и сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопат ии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744 75

0000000001100005600 08210002809900000009101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)		
0000000001100005600 08210002810100000008101101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)		
0000000001100005600 08210002811800000004101100	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)		
0000000001100005600	Клинически	Метод		

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	Процент	74	75

08210002814500000000101100	й протокол	профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			оказанной государственной услуге		4	
00000000001100005600 082100028146000000007102100	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными двухкамерны ми кардиостиму ляторами на основании данных имплантиров анных устройств, включая измерения внутригрудн ого импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга (2016-44-1)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
00000000001100005600 082100028159000000006101100	Клинический протокол	Миниинвази вный метод проведения операции геометрическ ой реконструкц ии левого желудочка в сочетании с аорто- коронарным			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002819200000003100100	Клинический протокол	шунтировании (2016-22-16)						
0000000001100005600 08210002820500000000101103	Клинический протокол	Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы с использованием радионуклидных источников 125I (2016-30-90)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002820500000000101103	Клинический протокол	Чрезвентрикулярное (трансвентрикулярное) закрытие дефектов межжелудочковой перегородки (2016-14-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
0000000001100005600 08210002820600000006102100	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционного резерва кровотока (2016-22-6)			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 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 гиперваскулярных метастазов и опухолей костей и мягких тканей (4-22)				количество пациентов	Условная единица	876	3	345560
		Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда при операциях протезирования				количество пациентов	Условная единица	876	7	397300

		ния аорты и аортального клапана (5-1)							
0000000001100005600 08210002800300000001100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического о прекондиционирование миокарда как способа кардиопротекции при операциях коронарного шунтирования и протезирования клапанов сердца в условиях экстракорпорального кровообращения (5-8)			количество пациентов	Условная единица	876	17	397300
0000000001100005600 08210002800400000009100102	Клинический протокол	Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования при операциях в условиях искусственного кровообращения (5-10)			количество пациентов	Условная единица	876	11	397300
0000000001100005600 08210002800500000006100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического о посткондиционирования миокарда у пациентов с острым			количество пациентов	Условная единица	876	5	287500

0000000001100005600 08210002800700000002100102	Клинический протокол	<p>коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)</p> <p>Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирования сердечной недостаточно сти путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)</p>		
0000000001100005600 08210002800800000000100102	Клинический протокол	<p>Новый способ каротидной эндартерэктомии с аутоартериальным ремоделированием бифуркации сонных артерий (6-3)</p>		
0000000001100005600 08210002800900000008100102	Клинический протокол	<p>Абляция ганглионарных сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных легочной гипертензией (6-5)</p>		

количество пациентов	Условная единица	876	12	407905
количество пациентов	Условная единица	876	55	151829
количество пациентов	Условная единица	876	40	663275

0000000001100005600 08210002801000000006100102	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)		
0000000001100005600 08210002801500000005100102	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фибрилляцие й предсердий с целью профилактик и инсульта с помощью эндоваскуляр ной окклюзии ушка левого предсердия (8-5)		
0000000001100005600 08210002802000000005100102	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с хронической тромбоэмбол ической лёгочной гипертензии с использовани ем метода транслюмина льной баллонной ангиопластик и легочной артерии (10- 2)		
0000000001100005600	Клинически	Метод		

количество пациентов	Условная единица	876	40	243000
количество пациентов	Условная единица	876	20	531778
количество пациентов	Условная единица	876	10	2016401
количество	Условная	87	5	2016250

08210002803600000001100102	й протокол	оказания медицинской помощи пациентам с критической сердечной недостаточно стью путем подготовки к трансплантац ии сердца с применением бивентрикул ярного обхода, дополненног о экстракорпор альной мембранной оксигенацией (16-2)		
0000000001100005600 08210002803700000009100102	Клинический протокол	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточно стью с использовани ем аппарата вспомогатель ного кровообраще ния носимого (АВК-Н) (16- 3)		
0000000001100005600 08210002806500000000100102	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вентрикуло- синустрасве рзостомии в лечении пациентов с гидроцефали ей (5-Д)		

пациентов	единица	6		
количество пациентов	Условная единица	876	3	5217000
количество пациентов	Условная единица	876	13	323141

0000000001100005600 08210002808300000008101100	Клинический протокол	Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)			
0000000001100005600 08210002809400000005101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода иммобилизац ии сердца при хирургическо м лечении гипертрофич еской кардиомиопа тии (ГКМП) трансаорталь ным доступом (2016-19-5)			
0000000001100005600 08210002809900000009101100	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)			
0000000001100005600 08210002810100000008101101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериально			
количество пациентов	Условная единица	876	15	416600	
количество пациентов	Условная единица	876	19	543109	
количество пациентов	Условная единица	876	15	1934221	
количество пациентов	Условная единица	876	2	444500	

		й эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания черепа (2016- 19-35)			
0000000001100005600 08210002811800000004101100	Клинический протокол	Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательст в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)			
0000000001100005600 08210002814500000000101100	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)			
0000000001100005600 08210002814600000007102100	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсац ии сердечной недостаточно сти у пациентов с имплантиров анными			
количество пациентов	Условная единица	876	10	626150	
количество пациентов	Условная единица	876	50	429204	
количество пациентов	Условная единица	876	50	367870	

0000000001100005600
08210002819200000003100100

Клинический протокол

Сочетанная
лучевая
терапия
больных
раком
предстательн
ой железы с
использовани
ем
радионуклид
ных
источников
125I (2016-
30-90)

количество пациентов	Условная единица	876	5	513305
количество пациентов	Условная единица	876	10	769926

0000000001100005600 08210002820500000000101103	Клинический протокол	Чрезвентрик улярное (трансвентри кулярное) закрытие дефектов межжелудоч ковой перегородки (2016-14-3)				количество пациентов	Условная единица	876	20	311380
0000000001100005600 082100028206000000006102100	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				количество пациентов	Условная единица	876	10	608375

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

11.041.1

Выполнение экспериментальных научных разработок.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи	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 11041100000000000006101100						Количество	Штука	796	Изучение электрофизиологических свойств денервированного миокарда.	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)
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка фармацевтического препарата, содержащего нейротоксин ботулина, для лечения артериальной гипертензии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение изменений гидродинамических параметров церебральных артериовенозных мальформаций и аневризм при лечении различными эндоваскулярными методами	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка клеточных технологий для лечения ишемических повреждений сердца	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение влияния автономной нервной системы на сердечно-сосудистую систему у пациентов с фибрилляцией предсердий	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка многослойных 3Д матриц нового поколения из синтетических полимеров, их смесей с природными полимерами и биологически активными молекулами, пригодных для изготовления протезов кровеносных сосудов, графтов, покрытия сосудистых стентов	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка биотехнологии получения новых биосовместимых тканей для неонатальной хирургии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Определение энергетических потребностей пациентов с синдромом острой сердечной недостаточности, требующих проведения нутритивной поддержки	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка биопротезов аортального клапана сердца для бесшовной имплантации	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Неинвазивная диагностика рака легкого: ранее выявление, мониторинг эффективности терапии и оценка устойчивости опухолевых клеток к терапии	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подхода регенерации ишемизированных органов и тканей с использованием эндотелиальных клеток и	1

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка неинвазивной методики визуализации очагов автономной дисрегуляции сердца	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.

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	квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	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	ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

- 4.1. Периодичность представления отчетов об исполнении 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 медицинской помощи в рамках клинической апробации) ;
Квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 10 января года, следующего за отчетным (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации); не реже 1 раза в полугодие (в части осуществления научных исследований и разработок) ; ежегодно, до 10 января года следующего за отчетным периодом (в части осуществления образовательной деятельности);
квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)
- 4.2. Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания

не позднее 10 января года, следующего за отчетным ; не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом
- 4.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

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.