

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 № 056-00068-16-04¹⁾
на 2016 год

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.В. ВИШНЕВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;
- Производство основной фармацевтической продукции;
- Производство фармацевтических препаратов и материалов;
- Производство изделий медицинской техники, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;
- Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);
- Сертификация продукции и услуг;
- Прочая деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу;
- Послевузовское профессиональное образование;
- Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;
- Прочая деятельность по охране здоровья;
- Деятельность медицинских лабораторий;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	28.09.2016
по Сводному реестру	7705034322770501001
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	24.41
по ОКВЭД	24.42
по ОКВЭД	33.10
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	74.30.3
по ОКВЭД	74.30.8
по ОКВЭД	74.30.9
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.14
по ОКВЭД	85.14.3

Вид федерального государственного учреждения

Ветеринарная деятельность;

Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания.

Научная организация.

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

по ОКВЭД

85.20

по ОКВЭД

85.32

0110072

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		
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	12	78360

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	31	84350

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
7707778246770701001 08205000100100001002102103	Абдоминаль ная хирургия	I/абдоминаль ная 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 08205000100200001000102103	Абдоминаль ная хирургия	2/абдоминаль ная хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205000500900001001101102	Комбустиоло гия	9/комбустиол огия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205000701600001004101103	Онкология	16/онкология	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
7707778246770701001 08205000702400001008101104	Онкология	24/онкология	Стационар	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
				Удовлетворенность потребителей в	Процент	74	75

7707778246770701001 08205001103500001008101103	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	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 08205001103600001006101104	Сердечно-сосудистая хирургия	36/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 08205001103700001004101102	Сердечно-сосудистая хирургия	37/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 08205001103800001002101103	Сердечно-сосудистая хирургия	38/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 08205001104100001006101103	Сердечно-сосудистая хирургия	41/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 08205001104500001006101103	Торакальная хирургия	45/торакальн ая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0

7707778246770701001 08205001204600001004101103	Торакальная хирургия	46/торакальн ая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001304800001009101104	Травматолог ия и ортопедия	48/травматол огия и ортопедия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001304900001007101104	Травматолог ия и ортопедия	49/травматол огия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001305000001005101102	Травматолог ия и ортопедия	50/травматол огия и ортопедия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001305100001003101102	Травматолог ия и ортопедия	51/травматол огия и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
7707778246770701001 08205001506000001002101103	Урология	60/урология	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
7707778246770701001 08205001506100001000101102	Урология	61/урология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	0

7707778246770701001 08205000100200001000102103	Абдоминаль ная хирургия	2/абдоминаль ная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	14	244391
7707778246770701001 08205000500900001001101102	Комбустиоло гия	9/комбустиол огия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	243	253726
7707778246770701001 08205000701600001004101103	Онкология	16/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	96	219857
7707778246770701001 08205000701700001002101103	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	170	238939
7707778246770701001 08205000701800001000101103	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	15	366545
7707778246770701001 08205000702400001008101104	Онкология	24/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20	290628
7707778246770701001 08205001103400001001101102	Сердечно- сосудистая хирургия	34/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	109	260360
7707778246770701001 08205001103500001008101103	Сердечно- сосудистая хирургия	35/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	190	384814
7707778246770701001 08205001103600001006101104	Сердечно- сосудистая хирургия	36/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	102	268731
7707778246770701001 08205001103700001004101102	Сердечно- сосудистая хирургия	37/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	442	351249
7707778246770701001 08205001103800001002101103	Сердечно- сосудистая хирургия	38/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	36	428907
7707778246770701001 08205001104100001006101103	Сердечно- сосудистая хирургия	41/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12	950558
7707778246770701001 08205001104400001000101102	Сердечно- сосудистая хирургия	44/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4	1046001

7707778246770701001 08205001204500001006101103	Торакальная хирургия	45/торакальн ая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	148	198201
7707778246770701001 08205001204600001004101103	Торакальная хирургия	46/торакальн ая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	269744
7707778246770701001 08205001304800001009101104	Травматолог ия и ортопедия	48/травматол огия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	10	281223
7707778246770701001 08205001304900001007101104	Травматолог ия и ортопедия	49/травматол огия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	40	184227
7707778246770701001 08205001305000001005101102	Травматолог ия и ортопедия	50/травматол огия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	36	162554
7707778246770701001 08205001305100001003101102	Травматолог ия и ортопедия	51/травматол огия и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	63	218900
7707778246770701001 08205001506000001002101103	Урология	60/урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	10	194783
7707778246770701001 08205001506100001000101102	Урология	61/урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	20	273910
7707778246770701001 08205001706400001002101103	Эндокриноло гия	64/эндокрино логия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	35	104940

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав 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.

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 08210002807400000004101100	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузырная химиотерапия с использованием				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

		низкоинтенсивного лазерного излучения у больных немышечно-инвазивным раком мочевого пузыря (2016-12-9)		
0000000001100005600 08210002808300000008101100	Клинический протокол	Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической болезни нижних конечностей (2016-14-5)		
0000000001100005600 08210002808900000001101100	Клинический протокол	Инновационные технологии хирургического лечения ожоговых ран с использованием физических методов местного воздействия и реконструктивно-пластических операций (2016-10-9)		
0000000001100005600 08210002809000000007100100	Клинический протокол	Использование ротационной атерэктомии при		

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 08210002809900000009101100</p> <p>0000000001100005600 08210002810100000008101101</p> <p>0000000001100005600 08210002811800000004101100</p>	<p>Клинический протокол</p> <p>Клинический протокол</p> <p>Клинический протокол</p>	<p>ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)</p>			
		<p>Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19- 16)</p>			
		<p>Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухольями основания черепа (2016- 19-35)</p>			
		<p>Метод внутрисосуд истой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных</p>			
			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	74475
			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	74475
			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	74475

		вмешательств в у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)		
0000000001100005600 08210002812000000009101100	Клинический протокол	Метод двухэтапного лечения тонкокишечных свищей (2016-10-1)		
0000000001100005600 08210002812200000007101100	Клинический протокол	Метод диагностики и прогнозирования при раке проксимальных внепеченочных желчных протоков с использованием катетер-направленной внутривидеопротокальной биопсии с последующей молекулярной диагностикой (2016-10-2)		
0000000001100005600 08210002813300000003101101	Клинический протокол	Метод лечения пациентов с метастатическим и опухолями печени и поджелудочной железы с использованием		

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

		й сосудов у больных почечно- клеточным раком с центральный и внутрипарен- химатозным расположени- ем опухоли (2016-10-20)						
0000000001100005600 08210002814600000007102100	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
0000000001100005600 08210002814700000007101100	Клинический протокол	Метод реконструкти- вной операции на артериях нижних конечностей с			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

0000000001100005600 08210002815000000001101103	Клинический протокол	применением комбинирова нных шунтов при поражении дистального русла (2016- 10-17)
0000000001100005600 08210002816300000009101103	Клинический протокол	Метод формировани я высокого пищеводного соустья из абдомино- медиастинал ьного доступа при кардио- и гастроэзофаг еальном раке (2016-4-5)
0000000001100005600 08210002817000000002101100	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с выраженной патологией тазобедренно го сустава путем эндопротезир ования с применением прототипиро вания (2016- 6-5)
0000000001100005600 08210002817000000002101100	Клинический протокол	Оказание травматолого - ортопедическ ой помощи пациентам с многоосколь чатыми переломами, ложными

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
08210002818700000001101100

Клинический протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического

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

0000000001100005600 08210002819500000005101100	Клинический протокол	картирования сердца (2016- 5-1)							
		Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиа стинита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
		Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о 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)
							единица измерения по ОКЕИ		

							наименовани е	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
0000000001100005600 08210002807400000004101100	Клинический протокол	Адьювантная внутрипузыр ная химиотерапи я с использовани ем низкоинтенс ивного лазерного излучения у больных немышечно- инвазивным раком мочевов пузыря (2016-12-9)				количество пациентов	Условная единица	876	5	150600
		Гибридная реканализаци я подвздошны х, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромбот ической болезни нижних конечностей (2016-14-5)				количество пациентов	Условная единица	876	5	416600
		Инновационн ые технологии				количество пациентов	Условная единица	876	50	375500

		хирургическо го лечения ожоговых ран с использовани ем физических методов местного воздействия и реконструкти вно- пластических операций (2016-10-9)		
0000000001100005600 08210002809000000007100100	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)		
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		

количество пациентов	Условная единица	876	5	630000
количество пациентов	Условная единица	876	30	1934221
количество пациентов	Условная единица	876	5	444500

		эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (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 08210002812000000009101100	Клинический протокол	Метод двухэтапного лечения тонкокишечн ых свищей (2016-10-1)			
0000000001100005600 08210002812200000007101100	Клинический протокол	Метод диагностики и прогнозира ния при раке проксимальн ых внепеченочн ых желчных протоков с использовани ем катетер- направленно й			
количество пациентов	Условная единица	876	10	626150	
количество пациентов	Условная единица	876	15	441200	
количество пациентов	Условная единица	876	15	323000	

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

Метод
лечения
пациентов с
местнораспр
остраненным
и опухолями
печени и
поджелудочн
ой железы с
использовани
ем
криоабляции
в
комбинирова
нной терапии
(2016-10-4)

Метод
операции
каротидной
эндартерэкто-
мии с
формировани-
ем новой
бифуркации

количество пациентов	Условная единица	876	10	313700
количество пациентов	Условная единица	876	35	220300
количество пациентов	Условная единица	876	100	295700

0000000001100005600
08210002814600000007102100

Клинический протокол

Метод
раннего
выявления
декомпенса-
ции сердечной
недостаточно-
сти у
пациентов с
имплантиро-
ванными
двухкамерны-
ми
кардиостиму-
ляторами на
основании
данных
имплантиро-

количество пациентов	Условная единица	876	20	729500
количество пациентов	Условная единица	876	10	367870

		ванных устройств, включая измерения внутригрудного импеданса, получаемые с помощью системы удаленного мониторинга (2016-44-1)			
0000000001100005600 08210002814700000007101100	Клинический протокол	Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)			
0000000001100005600 08210002815000000001101103	Клинический протокол	Метод формирования высокого пищевода из абдоминально-медиастинального доступа при кардио- и гастроэзофагеальном раке (2016-4-5)			
0000000001100005600 08210002816300000009101103	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с			
количество пациентов	Условная единица	876	20	452800	
количество пациентов	Условная единица	876	10	492110	
количество пациентов	Условная единица	876	5	375920	

0000000001100005600
08210002817000000002101100

Клинический
протокол

выраженной
патологией
тазобедренно
го сустава
путем
эндопротезир
ования с
применением
прототипиро
вания (2016-
6-5)

Оказание
травматолого
-
ортопедическ
ой помощи
пациентам с
многоосколь
чатыми
переломами,
ложными
суставами,
замедленным
и
консолидаци
ями и
деформациям
и длинных
костей
конечностей
с
использовани
ем
специальных
имплантатов
и методик
накостного
остеосинтеза
(2016-6-11)

0000000001100005600
08210002818100000006101100

Клинический
протокол

Применение
радиочастотн
ой
термоабляци
и в
комбинации
с
селективной
эмболизацие
й почечной
артерии у

количество пациентов	Условная единица	876	5	186050
количество пациентов	Условная единица	876	5	212260

<p>0000000001100005600 08210002818700000001101100</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>больных раком почки с выраженной сопутствующ ей патологией (2016-12-8)</p> <p>Радиочастотн ая катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивног о электрофизи ологического картирования сердца (2016- 5-1)</p>
<p>0000000001100005600 08210002819500000005101100</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Способ хирургическо го лечения послеоперац ионного стерномедиа с тита с применением сетчатых имплантов из титана (2016- 10-19)</p>
<p>0000000001100005600 08210002820600000006102100</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами веченных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока</p>

количество пациентов	Условная единица	876	50	558370
количество пациентов	Условная единица	876	35	422600
количество пациентов	Условная единица	876	10	608375

		(2016-22-6)								
--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

О 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

11.040.1

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	Разработка технологической платформы для создания имплантов для замещения приобретённых дефектов передней грудной стенки на основе тканевой инженерии.	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стратегия рациональной госпитальной реабилитации больных после операций на органах грудной клетки и брюшной полости на основе инновационных междисциплинарных технологий.	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка эндоскопических технологий восстановления проходимости при доброкачественных стенозах трахеи и желчных протоков.	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Альтернативные методы лечения пациентов с хемодектомами шеи	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Профилактика кардиальных осложнений у пациентов, страдающих атеросклерозом магистральных артерий	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гибридные технологии в лечении послеоперационных вентральных грыж	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Предоперационное виртуальное моделирование хирургических операций на основе компьютерной томографии.	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка альтернативного способа временной эндокардиальной электрокардиостимуляции	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультимодальное лечение при опухолях мочеполовой системы.	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методики малоинвазивной корригирующей остеотомии бедра и большеберцовой кости при гонартрозе II-III степени	1

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка инновационных методов лечения ран, ожогов и патологических рубцов с использованием инвазивных технологий, технологий и продуктов регенеративной медицины.	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка эмболизирующих агентов для выполнения рентгенэндоваскулярных окклюдизирующих операций.	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка инновационных технологий диагностики и минимально инвазивного лечения приобретенного гиперинсулинизма	1
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультимодальное лечение при первичных и вторичных злокачественных опухолях печени и поджелудочной железы	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

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, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	381,84

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	квартально (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
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 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>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); 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);</u> <u>квартально (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)</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.