

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)

" 17 " октября 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00078-16-06¹⁾
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	17.10.2016
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.

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			
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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

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			
наименование							код	2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)	
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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав 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	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		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

7707778246770701001
08205000601200001004101103

Нейрохирург
ия

12/нейрохиру
ргия

Стационар

7707778246770701001
08205000601300001002101103

Нейрохирург
ия

13/нейрохиру
ргия

Стационар

7707778246770701001
08205000601400001000101102

Нейрохирург
ия

14/нейрохиру
ргия

Стационар

7707778246770701001
08205000601500001007101103

Нейрохирург
ия

15/нейрохиру
ргия

Стационар

7707778246770701001
08205000701700001002101103

Онкология

17/онкология

Стационар

7707778246770701001
08205000701800001000101103

Онкология

18/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
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75

7707778246770701001
08205000701900001008101103

Онкология

19/онкология

Стационар

7707778246770701001
08205000702000001006101102

Онкология

20/онкология

Стационар

7707778246770701001
08205000702200001002101103

Онкология

22/онкология

Стационар

7707778246770701001
08205000702300001000101104

Онкология

23/онкология

Стационар

7707778246770701001
08205000702400001008101104

Онкология

24/онкология

Стационар

7707778246770701001
08205001003000001000101104

Педиатрия

30/педиатрия

Стационар

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

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	Группа ВМП		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2016 год (очередной финансовый год)	2016 год (очередной финансовый год)
1	2	3	4	5	6		наименование	код		
7707778246770701001 08205000601000001008101102	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	194	262840
7707778246770701001 08205000601100001006101103	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	377	358280
7707778246770701001 08205000601200001004101103	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	20	190260
7707778246770701001 08205000601300001002101103	Нейрохирургия	13/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	271	287150
7707778246770701001 08205000601400001000101102	Нейрохирургия	14/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	550	970920
7707778246770701001 08205000601500001007101103	Нейрохирургия	15/нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	44	1281490
7707778246770701001 08205000701700001002101103	Онкология	17/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	52	220220
7707778246770701001 08205000701800001000101103	Онкология	18/онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	20	337830

7707778246770701001
08205000701900001008101103

Онкология

19/онкология

Стационар

7707778246770701001
08205000702000001006101102

Онкология

20/онкология

Стационар

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

Число пациентов	Человек	792	7	272930
Число пациентов	Человек	792	921	245360
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	2450	218790
Число пациентов	Человек	792	963	311590
Число пациентов	Человек	792	2230	230670
Число пациентов	Человек	792	1973	279880
Число пациентов	Человек	792	527	353010
Число пациентов	Человек	792	54	1425740
Число пациентов	Человек	792	58	407140

7707778246770701001 08205001104100001006101103	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	360	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	151	466060
7707778246770701001 08205001104400001000101102	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	58	968520
7707778246770701001 082050011405600001001101103	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	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
постановление	Правительство Российской Федерации	19.12.2015	1382	О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

0000000001100005600
08210002800100000005100102

Клинический
протокол

Суперселек-
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля-
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08210002800200000003100102

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемическог
о
посткондици-
онирования
миокарда при
операциях
протезирован-
ия аорты и
аортального
клапана (5-1)

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

0000000001100005600
08210002800300000001100102

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
онирования
при
операциях в
условиях
искусственно
го
кровообраще
ния (5-10)

0000000001100005600
08210002800500000006100102

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемическог
о
посткондици
онирования
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST
(5-15)

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
08210002800700000002100102

Клинический
протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессирова
ния
сердечной
недостаточно
сти путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

0000000001100005600
08210002800800000000100102

Клинический
протокол

Новый
способ
каротидной
эндагерэкто
мии с
аутоартериал
ьным
ремоделиров
анием
бифуркации
сонных
артерий (6-3)

0000000001100005600
08210002800900000008100102

Клинический
протокол

Абляция
ганглионарн
ых сплетений
легочной
артерии при
коррекции
клапанных
пороков
сердца,
осложненных
легочной
гипертензией
(6-5)

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

0000000001100005600
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
тромбозмбол
ической
лёгочной
гипертензии
с
использовани
ем метода
транслюмина
льной
баллонной
ангиопластик
и легочной
артерии (10-
2)

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
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)

0000000001100005600
08210002803700000009100102

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения носимого (АВК-Н) (16-3)

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

0000000001100005600
08210002806500000000100102

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
вентрикуло-
синустрасве-
рзостомии в
лечении
пациентов с
гидроцефали-
ей (5-Д)

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
кардиомиоп-
атии (ГКМП)
трансаорталь-
ным
доступом
(2016-19-5)

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

0000000001100005600
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
череп (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)

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
08210002814500000000101100

Клинический
протокол

Метод
профилактик
и
гидроперика
рда у детей
после
операции на
сердце (2016-
22-12)

0000000001100005600
082100028146000000007102100

Клинический
протокол

Метод
раннего
выявления
декомпенсац
ии сердечной
недостаточно
сти у
пациентов с
имплантеров
анными
двухкамерны
ми
кардиостиму
ляторами на
основании
данных
имплантиров
анных
устройств,
включая
измерения
внутрирудн
ого
импеданса,
получаемые с
помощью
системы
удаленного
мониторинга
(2016-44-1)

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

0000000001100005600
08210002815900000006101100

Клинический
протокол

Миниинвази
вный метод
проведения
операции
геометрическ
ой
реконструкц
ии левого
желудочка в
сочетании с
аорто-
коронарным
шунтировани
ем (2016-22-
16)

0000000001100005600
08210002819200000003100100

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08210002820500000000101103

Клинический
протокол

Чрезвентрик
улярное
(трансвентри
кулярное)
закрытие
дефектов
межжелудоч
ковой
перегородки
(2016-14-3)

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 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			
наименование							код			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13

0000000001100005600
08210002800100000005100102

Клинический
протокол

Суперселек-
тивная
артериальная
эмболизация
при лечении
гиперваскуля-
рных
метастазов и
опухолей
костей и
мягких
тканей (4-22)

0000000001100005600
08210002800200000003100102

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемическог
о
посткондици-
онирования
миокарда при
операциях
протезирован-
ия аорты и
аортального
клапана (5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	3	345560
количество пациентов	Условная единица	876	7	397300

0000000001100005600
08210002800300000001100102

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
онирования
при
операциях в
условиях
искусственно
го
кровообраще
ния (5-10)

0000000001100005600
08210002800500000006100102

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемическог
о
посткондици
онирования
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST
(5-15)

количество пациентов	Условная единица	876	17	397300
количество пациентов	Условная единица	876	11	397300
количество пациентов	Условная единица	876	5	287500

0000000001100005600
08210002800700000002100102

Клинический
протокол

Снижение
легочной
гипертензии
и
уменьшения
прогрессиро-
вания
сердечной
недостаточ-
ности путем
выполнения
денервации
легочной
артерии у
пациентов с
вторичной
легочной
гипертензией
(6-1)

0000000001100005600
08210002800800000000100102

Клинический
протокол

Новый
способ
каротидной
эндартэкто-
мии с
аутоартериал-
ьным
ремоделиров-
анием
бифуркации
сонных
артерий (6-3)

0000000001100005600
082100028009000000008100102

Клинический
протокол

Абляция
ганглионар-
ных сплетений
легочной
артерии при
коррекции
клапанных
пороков
сердца,
осложненных
легочной
гипертензией
(6-5)

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
тромбозбол
ической
лёгочной
гипертензии
с
использовани
ем метода
транслюмина
льной
баллонной
ангиопластик
и легочной
артерии (10-
2)

количество пациентов	Условная единица	876	40	243000
количество пациентов	Условная единица	876	20	531778
количество пациентов	Условная единица	876	10	2016401

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)

0000000001100005600
08210002803700000009100102

Клинический
протокол

Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточностью с использованием аппарата вспомогательного кровообращения носимого (АВК-Н) (16-3)

количество пациентов	Условная единица	876	5	2016250
количество пациентов	Условная единица	876	3	5217000

0000000001100005600
08210002806500000000100102

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
вентрикуло-
синустрасве-
рзостомии в
лечении
пациентов с
гидроцефали-
ей (5-Д)

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
кардиомиоп-
атии (ГКМП)
трансаорталь-
ным
доступом
(2016-19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	13	323141
количество пациентов	Условная единица	876	15	416600
количество пациентов	Условная единица	876	19	543109

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
череп (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)

количество пациентов	Условная единица	876	15	1934221
количество пациентов	Условная единица	876	2	444500
количество пациентов	Условная единица	876	10	626150

0000000001100005600
08210002814500000000101100

Клинический
протокол

Метод
профилактик
и
гидроперика
рда у детей
после
операции на
сердце (2016-
22-12)

0000000001100005600
082100028146000000007102100

Клинический
протокол

Метод
раннего
выявления
декомпенсац
ии сердечной
недостаточно
сти у
пациентов с
имплантатов
анными
двухкамерны
ми
кардиостиму
ляторами на
основании
данных
имплантатов
анных
устройств,
включая
измерения
внутрирудн
ого
импеданса,
получаемые с
помощью
системы
удаленного
мониторинга
(2016-44-1)

количество пациентов	Условная единица	876	50	429204
количество пациентов	Условная единица	876	50	367870

0000000001100005600
08210002815900000006101100

Клинический
протокол

Миниинвази
вный метод
проведения
операции
геометрическ
ой
реконструкц
ии левого
желудочка в
сочетании с
аорто-
коронарным
шунтировани
ем (2016-22-
16)

0000000001100005600
08210002819200000003100100

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08210002820500000000101103

Клинический
протокол

Чрезвентрик
улярное
(трансвентри
кулярное)
закрытие
дефектов
межжелудоч
ковой
перегородки
(2016-14-3)

количество пациентов	Условная единица	876	5	513305
количество пациентов	Условная единица	876	10	769926
количество пациентов	Условная единица	876	20	311380

0000000001100005600 08210002820600000006102100	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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания
федеральный закон	Президент Российской Федерации	21.11.2011	323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав 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
						единица измерения по ОКЕИ			
						наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						наименование показателя			2016 год (очередной финансовый год)

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	
						единица измерения по ОКЕИ				
						наименование	код			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000000001100005600 1104110000000000006101100						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		
							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			
							наименование	код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
000000001100005600 1104010000000000007102100						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: раннее 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 их предшественников	1
						Количество научно-исследовательских 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); кварталы (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.