

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:

Кем выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Спецоператор»

Действителен с: 25.07.2017 до 25.07.2018

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)

" 22 " августа 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00304-17-03¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ
ИМЕНИ А.Н. БАКУЛЕВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Производство пластмассовых изделий для упаковывания товаров;

Образование начальное общее;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;
частей производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и
гамма - излучений;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

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

Издание журналов и периодических публикаций;

Прочие виды издательской деятельности;

Полиграфическая деятельность, не включенная в другие группировки;

Оптовая торговля мясом, мясом птицы, продуктами и консервами из мяса и мяса птицы;

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	22.08.2017
Код по сводному реестру	000000000310Ц3710041
по ОКВЭД	22.22
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	33.10.1
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	22.11.1
по ОКВЭД	22.13
по ОКВЭД	22.15
по ОКВЭД	22.22
по ОКВЭД	51.32

Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами, изделиями медицинской техники и ортопедическими изделиями;

Прочая оптовая торговля;

Розничная торговля фармацевтическими товарами;

Деятельность гостиниц с ресторанами;

Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;

Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);

Сертификация продукции и услуг;

Послевузовское профессиональное образование;

Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки;

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;

Врачебная практика.

Научная организация.

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

по ОКВЭД	51.46
по ОКВЭД	51.70
по ОКВЭД	52.31
по ОКВЭД	55.11
по ОКВЭД	55.51
по ОКВЭД	74.30.3
по ОКВЭД	74.30.8
по ОКВЭД	80.30.2
по ОКВЭД	80.42
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.12
	0110072

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

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Направления подготовки и укрупненные группы ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы обучения и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	43	43	43	0	0	0

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Специальность и укрупненные группы ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы обучения и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	74	74	74	0	0	0

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

--

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.423.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Группа ВМП 2017 ⁴⁾		Условия оказания ⁴⁾		наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
						Соответствие порядкам оказания					

0000000001100005600
08423001103500002003100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

35/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600
08423001103600002001100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

36/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001103700002009100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

37/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001103800002007100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

38/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600
08423001104000002003100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

40/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001104100002001100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

41/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600 08423001405600002006100101	Трансплантация	56/трансплантация		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

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



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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профили медицинской помощи ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Условия оказания ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	300	759	759	0	0	0
0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	1562	1342	1342	0	0	0

0000000001100005600
08423001103600002001100101

Сердечно-сосудистая хирургия
36/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

Число пациентов	Человек	792	1000	1201	1201	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	1975	1974	1974	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	1121	916	916	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	120	120	120	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	50	50	50	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	1491	1491	1491	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	90	75	75	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0

0000000001100005600
08423001103700002009100101

Сердечно-сосудистая хирургия
37/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001103800002007100101

Сердечно-сосудистая хирургия
38/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001104000002003100101

Сердечно-сосудистая хирургия
40/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001104100002001100101

Сердечно-сосудистая хирургия
41/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001104200002009100101

Сердечно-сосудистая хирургия
42/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001104300002007100101

Сердечно-сосудистая хирургия
43/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
084230011405600002006100101

Трансплантация
56/трансплантация

Стационар

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

0000000001100005600
0841000280100000004100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологи
ческого
прекондици
онирования
при
операциях в
условиях
искусственно
го
кровообраще

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод
глубокого
прохождения
коронарного
проводника
при
стентировани
и поражений
коронарных
артерий со
сложной
анатомией
(6-7)

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический
протокол

Метод
оказания
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточно
стью с
использовани
ем аппарата
вспомогатель
ного
кровообраще
ния носимого
(АВК-Н) (16-
3)

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториров
ания
электрокарди
ограммы при
помощи
имплантируе
мых
кардиомонит
оров в
диагностике
причин
синкопальны
х состояний

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
0841000280690000000100101

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
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная
реканализаци-
я
подвздошны-
х, бедренных
вен в
лечении
тяжелых
форм
посттромбот-
ической
болезни
нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизац-
ии сердца
при
хирургическо-
м лечении
гипертрофич-
еской
кардиомиопа-
тии (ГКМП)
трансаорталь-
ным
доступом
(2016-19-5)

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	75	0
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государствен- ной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимост
и для
лечения
хронической
сердечной
недостаточно
сти (2016-19-
16)

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод
внутрисосуд
истой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография)
для
чрескожных
коронарных
вмешательств
в у больных
со сложными
формами
поражения
венечных
артерий
(2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод
протезирован
ия выводного
тракта
правого
желудочка
легочным
аллографтом
у больных с
ВПС (2016-
22-13)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профилактик
и
гидроперика
рда у детей

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод
реконструкти
вной
операции на
артериях
нижних
конечностей
с
применением
комбинирова
нных шунтов
при
поражении
дистального
русла (2016-
10-17)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
0841000281870000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотн
ая катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий
на основе
данных
неинвазивног
о
электрофизи
ологического
картирования
сердца (2016-
5-1)

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

0000000001100005600 08410002820600000008100101	Клинический протокол	Чрескожные коронарные вмешательст ва у больных с пограничным и стенозами венечных артерий под контролем определения фракционног о резерва кровотока (2016-22-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002820700000006100101	Клинический протокол	Экстраанато мическое аорто- аортальное шунтировани е от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативн ый метод хирургическо й коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016- 22-10)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

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

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

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

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

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Профили медицинской помощи ⁴	Протоколы по апробации 2017 ⁴				наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемического прекондicionирования миокарда как способа кардиопротекции и при операциях коронарного шунтирования и				количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	0	0	0

0000000001100005600
0841000280100000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у
пациентов с
острым
коронар

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования
при операциях в
условиях искусственного
кровообращения
(5-10)

0000000001100005600
08410002802200000009100101

Клинический
протокол

Метод глубокого
прохождения
коронарного
проводника при
стентировании
пораженных
коронарных
артерий со
сложной анатомией
(6-7)

количество пациентов	Условная единица	876	11	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002803300000006100101

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	3	0	0	0	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический
протокол

Протокол клинической апробации метода длительного мониторинга электрокардиограммы при помощи имплантируемых кардиомониторов в диагностике

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
0841000280690000000100101

Клинический
протокол

Снижение легочной гипертензии и уменьшения прогрессирования сердечной недостаточности путем выполнения денервации легочной артерии у пациентов с вторичной легочной гипертензией (6-1)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002808300000001100101

Клинический
протокол

Гибридная реканализация подвздошных, бедренных вен в лечении тяжелых форм посттромботической

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофической
кардиомиопатии
(ГКМП)
трансоортальным
доступом (2016-
19-5)

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод внутрисосудистой визуализации (ультразвук и оптическая когерентная томография) для чрескожных коронарных вмешательств у больных со сложными формами поражения венечных артерий (2016-22-5)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-

количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	0	0	0
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

0000000001100005600
08410002814700000004100101

Клинический
протокол

Метод реконструктивной операции на артериях нижних конечностей с применением комбинированных шунтов при поражении дистального русла (2016-10-17)

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка

количество пациентов	Условная единица	876	32	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	1	1	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0

0000000001100005600
0841000281870000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные коронарные вмешательства у больных с пограничными стенозами венечных артерий под контролем определ

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0

<p>0000000001100005600 08410002820700000006100101</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>Экстраанатомическое аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей грудной аорте как альтернативный метод хирургической коррекции врожденных пороков и аномалий развития дуги и нисходящей грудной аорты (2016-22-10)</p>				<p>количество пациентов</p>	<p>Условная единица</p>	<p>876</p>	<p>8</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
---	-----------------------------	--	--	--	--	-----------------------------	-------------------------	------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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

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

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.310.1

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов.

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения:

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08310100000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно-инфузионной терапии	Процент	744	100	0	0

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы				Значение показателя объема работы		
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	4283,87	0	0

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

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

²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

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

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

11.039.1

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы				Значение показателя объема работы		
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 110391000000000000000102101						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Инновационные технологии реконструктивной хирургии клапанов сердца при функциональной и органической недостаточности"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Новые технологии хирургического лечения осложненных инфаркта миокарда"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Хирургическое совершенствование альтернативных методов лечения ишемической болезни сердца"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка алгоритмов и новых методов обобщающих исследований по новейшим направлениям альтернативных способов лечения сердечно-сосудистых заболеваний"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Новые подходы к хирургическому лечению и профилактике неврологических осложнений у больных с множественными поражениями брахиоцефальных, коронарных артерий, основанные на оценке анатомии и функционального состояния церебральной гемодинамики с помощью новейших методов диагностики"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Новые методы диагностики и лечения системных и региональных флегмогипертензий"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Значение комплексных высокотехнологичных методов диагностики в разработке оптимальной тактики лечения больных с мультифокальным атеросклерозом"	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Применение комплексного анализа генома человека для выявления генетических особенностей сердечно-	1	0	0

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение патофизиологических и патогенетических аспектов развития сердечной недостаточности (острой и хронической), внедрение новых методов диагностики, разработка оптимальных стратегий лечения"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Оптимизация подходов к диагностике и хирургическому лечению больных ИБС высокого риска и изучение возможностей применения альтернативных методов лечения (наружная контр-пульсация, ударно ? волновая терапия, новые медикаментозные методы и др.)"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Применение экстракорпоральной мембранной оксигенации у новорожденных и детей с критической сердечной и/или дыхательной недостаточностью"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Рентгенэндоваскулярное лечение некоторых врожденных и приобретенных заболеваний сердца и сосудов"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Эндоваскулярное лечение пациентов ИБС крайне высокого риска"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Специальные перфузионные техники в хирургии аорты"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Применение природных дипептидов для защиты миокарда при операциях с искусственным кровообращением"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Патогенетическое обоснование применения современных методов молекулярной трансфузиологии у больных с заболеваниями сердца и сосудов"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Полимерные биорезорбируемые композиции с биологически активными веществами для сердечно-сосудистой хирургии"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Применение искусственных желудочков сердца у пациентов с терминальной сердечной недостаточностью как в качестве "моста" к трансплантации сердца так и длительной терапии"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Экспериментально-клиническая оценка новых биологических материалов при коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Концепция комплексной реабилитационной помощи детям с врожденными пороками сердца"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Диагностика и мониторинг показателей газообмена у пациентов с сердечной недостаточностью, нуждающихся в оперативном лечении"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы взрослых больных кардиохирургического профиля после операций на сердце"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка комплексной оценки ремоделирования сердца как единого объекта с использованием новейших медицинских технологий визуализации и клинико-диагностических критериев у больных с патологией клапанов сердца до операции и последующем мониторинге"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мультимодальная визуализация сердца при ишемической болезни сердца. Поиск рациональных решений при использовании высокотехнологичных методов диагностики при лечении социально значимой патологии"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и внедрение новых технологий радионуклидной диагностики ишемических заболеваний"	1	0	0

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Стратегия хирургического лечения ишемической болезни сердца на современном этапе"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Роль влияния воспалительного статуса на прогноз и результаты лечения сердечно-сосудистых заболеваний"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Механизмы развития, электрофизиологические и нейрогуморальные предикторы злокачественных аритмий и жизнеугрожающих состояний"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Изучение механизмов фибрилляции предсердий, определение рациональной тактики лечения различных ее форм и методик предоперационной, интраоперационной и послеоперационной оценки функционирования предсердий и электрофизиологических характеристик миокарда"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику методов многоканального поверхностного картирования для оптимизации ресинхронизирующей терапии у больных с хронической сердечной недостаточностью"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Использование метода неинвазивного поверхностного компьютерного ЭЖГ картирования и компьютерной томографии сердца у пациентов с различными формами фибрилляции и трепетания предсердий"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и клиническая оценка новых модифицированных ксен- и гомотрансплантатов для сердечно-сосудистой хирургии"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Биоактивные интерполимерные комплексы на основе природных полимеров для изделий, контактирующих с кровью"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Патология эндо- и миокарда у кардиохирургических больных. Клинико-анатомические корреляции"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Интегрированные интеллектуальные рекомендации по лечению острой сердечной недостаточности после операций на сердце и сосудах"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Интеллектуальный кардиологический монитор"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Рекомендации по лечению острой сердечной недостаточности после операций на сердце и сосудах у взрослых больных"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Новые технологии гибридных методов хирургического лечения больных с осложненными формами ишемической болезни сердца и мультифокальным атеросклерозом"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка креативных методов эндоваскулярной диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Периоперационный транспорт кислорода у больных с патологией коронарных артерий и сосудистого русла"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Актуальные и современные методы хирургии ИБС у больных с атеросклеротическим поражением сердечно-сосудистой системы и мультиморбидной патологией"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Диагностика, патогенетические аспекты, тактические подходы и эффективность результатов хирургического, консервативного и сочетанного лечения"	1	0	0

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Кардио-(ангио-)логия и инвазивные методы диагностики и лечения болезней сердца и сосудов: эволюция учений и технологий, научные школы и специализированные учреждения, ключевые личности, события и факты	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургические и парахирургические факторы риска коррекции врожденных пороков сердца в раннем возрасте	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Физический, психологический и социальный аспекты реабилитации после хирургического лечения врожденных пороков сердца	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение аневризм и расслоений восходящей аорты и дуги: острые расслоения, синдром малперфузии и повторные вмешательства	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые аспекты в хирургическом использовании ксеноперикардальных протезов «Биолаб»	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка протоколов догоспитального обследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и оценка эффективности хирургического лечения при амбулаторном наблюдении	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные подходы к диагностике и выбор метода хирургической коррекции у больных с врожденными пороками клапанов сердца	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Системный подход в оценке клинической значимости биомаркеров в кардиохирургии	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Морфологические особенности миокарда правых отделов сердца при аномалии Эбштейна"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Клинический аудит качества медицинской помощи больным кардиохирургического профиля"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современные методы защиты миокарда при операциях с искусственным кровообращением"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Контрастное 2D и 3D эхокардиография, стресс-исследование и новые методики постпроцессинговой обработки изображений для улучшения качества диагностики заболеваний сердца"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Исследование физиологии и гидродинамики смерчеобразного потока крови в сердечно-сосудистой системе"	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка научного обоснования и методологических аспектов, направленных на совершенствование организации, планирования и ресурсного обеспечения хирургического лечения сердечно-сосудистых заболеваний в Российской Федерации	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стандартизация тактических решений по диагностике и ведению новорожденных и детей первого года жизни с врожденными пороками сердца	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование диагностики, хирургических и склерооблитерирующих методов лечения варикозной болезни и посттромбофлебитического синдрома, в комплексе с профилактикой осложнений и реабилитацией пациентов	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клинико-гемодинамическая оценка новых методов реконструктивных вмешательств на атриоventрикулярных клапанах при различной патологии.	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Технологии хирургического, эндоваскулярного и медикаментозного лечения различных типов легочной	1	0	0

					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое и эндоваскулярное лечение хронической тромбоэмболии легочной артерии	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые концепции диагностики и лечения сочетанной кардиальной и коморбидной патологии.	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Лучевая диагностика в изучении патофизиологии сердечно-сосудистой системы при реконструктивных хирургических вмешательствах на сердце и сосудах.	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка системы комплексной ультразвуковой диагностики у кардиохирургических больных в раннем послеоперационном периоде	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых аспектов диагностики и тактики хирургического лечения заболеваний аорты, магистральных и периферических артерий.	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сравнительная оценка методов реваскуляризации миокарда у больных ИБС высокого риска.	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Хирургическое лечение осложненных форм ИБС на сокращающемся сердце.	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мобильные и компьютерные технологии в кардиохирургии.	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение единого реестра пациентов с врожденными пороками сердца в Московской области.	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование способов этиологической диагностики и мониторинга возбудителей нозокомиальных инфекций в кардиохирургическом стационаре	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Альтернативные методы лечения хронической ишемии нижних конечностей с применением клеточной терапии для стимуляции ангиогенеза	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Повышение безопасности пациентов во время операций на сердце и магистральных сосудах"	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Хирургические методы совершенствования операций при фибрилляции предсердий"	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Одно - и многоэтапное хирургическое лечение сложных врожденных пороков сердца у новорожденных и детей первого года жизни"	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Показания и факторы риска гемодинамической коррекции врожденных пороков сердца в раннем возрасте"	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Современные подходы к хирургическому лечению obstructивных поражений выводного отдела левого желудочка сердца у детей раннего возраста"	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Гемодинамическая коррекция сложных врожденных пороков сердца у больных с повышенным риском"	1	0	0

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

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

²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

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

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

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Особенности лабораторного контроля антиагрегантной и антикоагулянтной терапии у пациентов при реваскуляризации миокарда и протезировании клапанов сердца с сопутствующей патологией (фибрилляция предсердий, сахарный диабет).	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тактики хирургического лечения больных ИБС с поражением коронарного русла и брахиоцефальных артерий	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мини-инвазивные вмешательства с видео-поддержкой на клапанах сердца	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка ультразвуковых технологий, направленных на определение предикторов периоперационных осложнений, минимизацию травматичности хирургических вмешательств и повышение их эффективности у кардиохирургических больных	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экстракорпоральные методы гемокоррекции нарушений липидного обмена у пациентов с мультифокальным атеросклерозом на до и послеоперационном этапах	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику панели биомаркеров для диагностики и мониторинга дисфункций жизненно важных органов у кардиохирургических больных в послеоперационном периоде.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современная концепция медицинской помощи пациентам с врожденными заболеваниями дуги и нисходящей грудной аорты: стандартизация алгоритмов, диагностики, протоколов хирургического	1	0	0

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

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

²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

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

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

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартально	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи);
квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической
апробации); ежеквартально; Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным (в разрезе
образовательных услуг); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза
в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

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 15 января года,
следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); не позднее 10 января
года, следующего за отчетным; до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; Предварительный отчет о
планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе
образовательных услуг); предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части
осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее
15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

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

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.