

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)

" 14 " ноября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00304-17-06¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Форма по ОКУД

Дата

Код по сводному реестру

Коды

0506001

14.11.2017

000000000310Ц3710041

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

<u>Производство пластмассовых изделий для упаковывания товаров;</u>
<u>Образование начальное общее;</u>
<u>Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;</u>
<u>частей производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма - излучений;</u>
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;</u>
<u>Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций, в том числе для слепых;</u>
<u>Издание журналов и периодических публикаций;</u>
<u>Прочие виды издательской деятельности;</u>
<u>Полиграфическая деятельность, не включенная в другие группировки;</u>
<u>Оптовая торговля мясом, мясом птицы, продуктами и консервами из мяса и мяса птицы;</u>
<u>Оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами, изделиями медицинской техники и ортопедическими изделиями;</u>
<u>Прочая оптовая торговля;</u>
<u>Розничная торговля фармацевтическими товарами;</u>
<u>Деятельность гостиниц с ресторанами;</u>
<u>Деятельность столовых при предприятиях и учреждениях;</u>
<u>Испытания и анализ в научных областях (микробиологии, биохимии, бактериологии и др.);</u>
<u>Сертификация продукции и услуг;</u>
<u>Послевузовское профессиональное образование;</u>
<u>Образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки;</u>
<u>Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;</u>
<u>Врачебная практика.</u>
<u>Научная организация.</u>
(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

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
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)
							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)		
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов ание ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	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)		
	Специа льность и и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов ание ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	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)
							наименова ние 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		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	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
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	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
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	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

0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	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
0000000001100005600 08423001104000002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	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
0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	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

0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	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
0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	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
0000000001100005600 08423001405600002006100101	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар	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
--	--	--	--	--	--	---	---------	-----	-----	-----	-----

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)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Услови я оказани я ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние 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	1610	1342	1342	0	0	0
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	908	1201	1201	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1894	1974	1974	0	0	0
0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1351	916	916	0	0	0
0000000001100005600 08423001104000002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	120	120	120	0	0	0
0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	55	50	50	0	0	0

0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1349	1491	1491	0	0	0
0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	97	75	75	0	0	0
0000000001100005600 08423001405600002006100101	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5	5	5	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

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи 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	Протоколы по апробации ⁴ 2017				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

0000000001100005600 08410002800900000006100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дистантного ишемическог о прекондицио нирования миокарда как способа кардиопроте кции при операциях коронарного шунтировани я и протезирован ия клапанов сердца в условиях экстракорпор ального кровообраще ния (5-8)		
0000000001100005600 08410002801000000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемическог о посткондици онирования миокарда при операциях протезирован ия аорты и аортального клапана (5-1)		

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 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 ния (5-10)		
0000000001100005600 08410002802200000009100101	Клинический протокол	Метод глубокого прохождения коронарного проводника при стентировани и поражений коронарных артерий со сложной анатомией (6-7)		

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

0000000001100005600
08410002803300000006100101

Клинический протокол

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

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клинический протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
длительного
мониториро-
вания
электрокарди-
ограмм при
помощи
имплантируе-
мых
кардиомонит-
оров в
диагностике
причин
синкопальны-
х состояний
у детей (35-3)

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

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

0000000001100005600 08410002814500000008100101	Клинический протокол	Метод профилактик и гидроперика рда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)		
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	Миниинвази вный метод проведения операции геометрическ ой реконструкц ии левого желудочка в сочетании с аорто- коронарным шунтировани ем (2016-22- 16)		

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

0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)		
0000000001100005600 084100028206000000008100101	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	0	0
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002820700000006100101

Клинический
протокол

Экстраанато-
мическое
аорто-
аортальное
шунтирова-
ние от
восходящей
аорты к
нисходящей
грудной
аорте как
альтернатив-
ный метод
хирургическо-
й коррекции
врожденных
пороков и
аномалий
развития
дуги и
нисходящей
грудной
аорты (2016-
22-10)

0000000001100005600
08410002820900000002100101

Клинический протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточно
стью и
мерцательно
й аритмией с
оценкой
ремоделиров
ания левого
предсердия
методом
чреспищевод
ной
эхокардиогра
фии и
магнитно-
резонансной
томографии
сердца (2017-
2-26)

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

0000000001100005600 08410002823200000004100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца (2017- 21-11)				
0000000001100005600 08410002823300000002100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров и удаленной телеметрии для выявления аритмогенно й причины ишемическог о инсульта неустановлен ной этиологии и вторичной профилактик и нарушений мозгового кровообраще ния (2017-21- 12)				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	

0000000001100005600 08410002823400000000100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода многополюсн ой стимуляции левого желудочка в оптимизации ответа на сердечную ресинхрониз ирующую терапию для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2017-21- 13)				
0000000001100005600 084100028238000000001100101	Клинический протокол	Радиочастотн ая катетерная абляция с непрерывны м измерением силы контакта с миокрадом у пациентов с фибрилляцие й предсердий (2017-25-1)				

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

0000000001100005600
08410002825300000000100101

Клинический
протокол

Неинвазивна
я
диагностика
коронарного
атеросклероз
а у
пациентов
без
клинических
проявлений
коронарной
болезни
сердца (2017-
46-5)

0000000001100005600
084100028254000000008100101

Клинический
протокол

Метод
билатерально
го
контрастиров
ания для
повышения
первичного
успеха
эндоваскуляр
ной
реканализаци
и
хронических
окклюзий
коронарных
артерий у
больных
ишемической
болезнью
сердца (2017-
46-9)

0000000001100005600
084100028256000000003100101

Клинический
протокол

Метод
чрескожного
эндоваскуляр
ного лечения
сложных
поражений
коронарных
артерий с
применением
"удлинителя
проводников
ого катетера"
(2017-46-14)

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 08410002825700000001100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использовани ем баллонов с лекарственн ым покрытием (2017-46-16)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	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)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И 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
прекондиционирования
миокарда как
способа
кардиопротекции
и при операциях
коронарного
шунтирования
и протезирования
клапана
в сердцах
в условиях
экстракорпорального
кровообращения
(5-8)

количество пациентов	Условная единица	876	17	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002801000000004100101

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
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

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

Клинич
еский
протоко
л

Метод
оказани
я
медици
нской
помощи
больны
м
хрониче
ской
сердечн
ой
недоста
точност
ью с
использ
ованием
аппарат
а
вспомог
ательно
го
кровооб
ращения
носимог
о (АВК-
Н) (16-
3)

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

0000000001100005600
08410002806500000008100101

Клиниче-
ский
протоко-
л

Протоко-
л
клиниче-
ской
апробац-
ии
метода
длитель-
ного
монитор-
ировани-
я
электро-
кардио-
граммы
при
помощи
имплант-
ируемы-
х
кардиом-
ониторо-
в в
диагнос-
тике
причин
синкопа-
льных
состоян-
ий у
детей
(35-3)

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

0000000001100005600
08410002806900000000100101

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
болезни нижних
конечностей
(2016-14-5)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	5	5	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
и
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

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)

0000000001100005600
08410002814400000001100101

Клинический
протокол

Метод протезирования выводного го тракта правого желудочка легочным аллотрансплантатом у больных с ВПС (2016-22-13)

количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	19	0	0	0	0	0

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002814500000008100101</div>	Клинический протокол	Метод профила ктики гидропе рикарда у детей после операци и на сердце (2016-22-12)		
		Метод реконст руктивн ой операци и на артерия х нижних конечно стей с приме не нием комбин ированн ых шунтов при поражен ии дисталь ного русла (2016-10-17)		

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

0000000001100005600
08410002815900000009100101

Клинический
протокол

Миниинвазивный метод проведения операции и геометрической реконструкции левого желудочка в сочетании с аортокоронарным шунтированием (2016-22-16)

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

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

количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002820600000008100101

Клинический
протокол

Чрескожные
коронарные
вмешательства у
больных с
пограничными
стенозами
венечных
артерий под
контролем
определения
фракционного
резерва
кровотока
(2016-
22-6)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002820700000006100101

Клинический
протокол

Экстраанатомическое
аортоаортальное
шунтирование
от
восходящей
аорты к
нисходящей
грудной
аорте
как
альтернативный
метод
хирургической
коррекции
врожденных
и
аномалий
развития
дуги и
нисходящей
грудной
аорты
(2016-22-10)

количество пациентов	Условная единица	876	8	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002820900000002100101

Клиниче-
ский
протокол

Оказани-
е
медици-
нской
помощи
больны-
м
хрониче-
ской
сердечн-
ой
недоста-
точност-
ью и
мерцате-
льной
аритмие
й с
оценкой
ремодел-
ирования
левого
предсер-
дия
методом
чреспи-
щеводн-
ой
эхокард-
иографи-
и и
магнитн-
о-
резонан-
сной
томогра-
фии
сердца
(2017-2-
26)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002823200000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
хирургического
лечения
фибрилляции
предсердий при
коррекции
клапанных
пороков
сердца
(2017-21-11)

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

0000000001100005600
08410002823300000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
длительного
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи имплантируемых
кардиомониторов и
удаленной телеметрии для
выявления аритмической
причины ишемического
инсульта неустановленной
этиологии и вторичной
профилактики нарушений
мозгового кровообращения
(2017-21-12)

количество пациентов	Условная единица	876	15	14	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002823400000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
многополюсной
стимуляции
левого
желудочка в
оптимизации
ответа на
сердечную
ресинхронизирующую
терапию для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности (2017-
21-13)

количество пациентов	Условная единица	876	6	7	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002823800000001100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция с
непрерывным
измерением
силы
контакта с
миокрадом у
пациентов с
фибрилляцией
предсердий
(2017-25-1)

0000000001100005600
08410002824800000001100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
поражением
коронарного
русла
методом
стентирования с
использованием
внутрисосудистого
ультразвукового
контроля (2017-42-5)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	6	10	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002824900000008100101

Клинич
еский
протоко
л

Оказани
е
медици
нской
помощи
пациент
ам с
протяже
нными и
кальцин
ированн
ыми
поражен
иями
коронар
ного
русла
методом
ротацио
нной
атерэкто
мии
(2017-
42-8)

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

0000000001100005600
08410002825200000002100101

Клинический
протокол

Метод криодеструкции симпатических нервных ганглиев, расположенных в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)

0000000001100005600
08410002825300000000100101

Клинический
протокол

Неинвазивная диагностика коронарного атеросклероза у пациентов без клинических проявлений коронарной болезни сердца (2017-46-5)

количество пациентов	Условная единица	876	3	4	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	15	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002825400000008100101

Клинический
протокол

Метод
билатерального
контрастирования
для повышения
первичного
успеха
эндоваскулярно
й
реканализации
хронических
окклюзий
коронарных
артерий
у
больных
ишемической
болезнью
сердца
(2017-
46-9)

количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002825600000003100101

Клинический
протокол

Метод
чрескожного
эндоваскулярного
лечения
сложных
поражений
коронарных
артерий
с
применением
"удлинителя
проводникового
катетера"
(2017-46-14)

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

0000000001100005600 08410002825700000001100101	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллонов с лекарственным покрытием (2017-46-16)				количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	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

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..

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 (очередно й финансовы й 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

0000000001100005600 0831010000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих 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)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 0831010000000000006102104						условная единица продукта, переработки	Условно я единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее	4602,40	0	0

						(в перерасчете на 1 литр цельной крови)	компонентов			
--	--	--	--	--	--	---	-------------	--	--	--

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 (очередно й финансовы й 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 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)			
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
0000000001100005600 11039100000000000000102101						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Патогенетическое обоснование применения современных методов молекулярной трансфузиологии у больных с заболеваниями сердца и сосудов"	1	0	0			
									Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	"Полимерные биорезобируемые композиции с биологически активными веществами для сердечно- сосудистой хирургии"	1	0	0
									Количество научно- исследовател ьских 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- исследовате	Единица	642	"Экспериментально- клиническая оценка новых биологических материалов"	1	0	0

[illegible]

[illegible]

							Количество научно- исследователь- ских работ	Единица	642	"Одно - и многоэтапное хирургическое лечение сложных врождённых пороков сердца у новорожденных и детей первого года жизни"	1	0	0
							Количество научно- исследователь- ских работ	Единица	642	"Показания и факторы риска гемодинамической коррекции врождённых пороков сердца в раннем возрасте"	1	0	0
							Количество научно- исследователь- ских работ	Единица	642	"Современные подходы к хирургическому лечению обструктивных поражений выводного отдела левого желудочка сердца у детей раннего возраста"	1	0	0
							Количество научно- исследователь- ских работ	Единица	642	Гемодинамическая коррекция сложных врождённых пороков сердца у больных с повышенным риском"	1	0	0
							Количество научно- исследователь- ских 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- исследователь- ских работ	Единица	642	Диагностика, патогенетические аспекты, тактические подходы и эффективность результатов хирургического, консервативного и сочетанного лечения лимфедемы, лимфо-хилореи и хилезных пороков развития.	1	0	0
							Количество научно- исследователь- ских работ	Единица	642	Кардио-(ангио-)логия и инвазивные методы диагностики и лечения болезней сердца и сосудов: эволюция учений и технологий, научные школы	1	0	0

и специализированные учреждения, ключевые личности, события и факты			
Хирургические и паракхирургические факторы риска коррекции врождённых пороков сердца в раннем возрасте	1	0	0
Физический, психологический и социальный аспекты реабилитации после хирургического лечения врожденных пороков сердца	1	0	0
Хирургическое лечение аневризм и расслоений восходящей аорты и дуги: острые расслоения, синдром малперфузии и повторные вмешательства	1	0	0
Новые аспекты в хирургическом использовании ксеноперикардальных протезов «Биолаб»	1	0	0
Разработка протоколов догоспитального обследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и оценка эффективности хирургического лечения при амбулаторном наблюдении	1	0	0
Современные подходы к диагностике и выбор метода хирургической коррекции у больных с врожденными пороками клапанов сердца	1	0	0
Системный подход в оценке клинической значимости биомаркеров в кардиохирургии	1	0	0

[illegible]

							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 атриовентрикулярных клапанах при различной патологии.	1	0	0
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Технологии хирургического, эндоваскулярного и медикаментозного лечения различных типов легочной гипертензии	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 и воспалительных заболеваний сердца и	1	0	0

сосудов"			
"Стратегия хирургического лечения ишемической болезни сердца на современном этапе"	1	0	0
"Роль влияния воспалительного статуса на прогноз и результаты лечения сердечно-сосудистых заболеваний"	1	0	0
"Механизмы развития, электрофизиологические и нейрогуморальные предикторы злокачественных аритмий и жизнеугрожающих состояний"	1	0	0
"Изучение механизмов фибрилляции предсердий, определение рациональной тактики лечения различных ее форм и методик предоперационной, интраоперационной и после операционной оценки функционирования предсердий и электрофизиологических характеристик миокарда"	1	0	0
Разработка и внедрение в клиническую практику методов многоканального поверхностного картирования для оптимизации ресинхронизирующей терапии у больных с хронической сердечной недостаточностью"	1	0	0
"Использование метода неинвазивного поверхностного компьютерного ЭКГ картирования и компьютерной томографии	1	0	0

								сердца у пациентов с различными формами фибрилляции и трепетания предсердий"				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Разработка и клиническая оценка новых модифицированных ксено- 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 осложнёнными формами ишемической болезни сердца и	1	0	0

									мультифокальным атеросклерозом"				
						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	"Новые технологии хирургического лечения осложнений 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	"Инновационные технологии реконструктивной хирургии клапанов сердца при функциональной и органической недостаточности"	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 алгоритмов и новых методов обобщающих исследований по новейшим направлениям альтернативных способов лечения сердечно-сосудистых заболеваний"	1	0	0	
						Количество	Единиц	642	"Новые подходы к	1	0	0	

							научно-исследовательских работ	а		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"				
							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 - сосудистых заболеваний"	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-	1	0	0	

								пульсация, ударно ? волновая терапия, новые медикаментозные методы и др.)"				
						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 врождённых 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

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 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 (очередно й финансовы й 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 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)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно- исследовател ьских 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
									Разработка тактики хирургического лечения больных ИБС с поражением коронарного русла и брахиоцефальных артерий	1	0	0
									Мини-инвазивные вмешательства с видео- поддержкой на клапанах сердца	1	0	0
									Разработка ультразвуковых технологий, направленных на определение предикторов периоперационных	1	0	0

						работ		осложнений, минимизацию травматичности хирургических вмешательств и повышение их эффективности у кардиохирургических больных				
						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 лечения и стратегия послеоперационного ведения	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	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
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 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

Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)

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.