

Направления и результаты научной деятельности

Код, наименование специальности, направления подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина, Сердечно – сосудистая хирургия

Образовательная программа: основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Сердечно - сосудистая хирургия» (научная специальность – 14.01.26)

№ п.	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество обучающихся, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество изданных монографий научно-педагогических работников образовательной организации по всем научным направлениям за последний год	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год	Количество патентов, полученных на разработки за последний год: российских/зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: российских/зарубежных	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок)
1.	<p>1 Разработка метода динамического мониторинга пациентов с сердечной недостаточностью и имплантированными устройствами ресинхронизирующей и кардиомодулирующей терапии.</p> <p>2 Определение оптимального алгоритма лечения больных с многососудистым поражением венечных артерий и ствола левой коронарной артерии.</p> <p>3 Разработка минимальноинвазивных и гибридных технологий хирургического лечения</p>	13	6	4	26/0	4/0	0	219409,2

<p>заболеваний сердца. 4 Разработка персонализированного подхода к лечению пациентов с заболеванием сосудов с использованием миниинвазивных технологий. 5 Усовершенствование методов диагностики и лечения сложных нарушений ритма сердца с использованием новых методов инвазивного эндокардиального и поверхностного неинвазивного картирования.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--