

## **Научно-педагогическая школа «Актуальные вопросы Кардиологии».**

**Руководитель научной школы** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии лечебного факультета Шварц Юрий Григорьевич.

Ежегодно на крупнейших Российских форумах представители кардиологической школы входят в организационные и научные комитеты мероприятий федерального уровня, являются членами пленарных и секционных заседаний (более 10 ежегодно), членами общества специалистов по сердечной недостаточности, европейского общества кардиологов, правления Всероссийского научного общества кардиологов и Российского общества кардиосоматической реабилитации и вторичной профилактики, и членами экспертного совета ВНОК по созданию национальных рекомендаций.

Ведущие специалисты кардиологической школы являются членами редакционных коллегий и редакционных советов 7 научных, в том числе и ведущих, журналов страны: «Доказательная кардиология», «Астраханский медицинский журнал», «CardioСоматика», «Анналы аритмологии», «Фундаментальные исследования», «Современные проблемы науки и образования».

Результаты проведенных исследований в течение последних 5-ти лет регулярно принимаются в качестве устных, постерных и интернет-докладов на Европейских и Всемирных конгрессах кардиологов, на Всероссийских конгрессах, съездах и конференциях кардиологов.

За последние 5 лет под руководством членов научно-педагогической школы защищено 5 кандидатских диссертаций, подготовлен ряд учебных пособий и монографий для студентов медицинских ВУЗов и врачей. Проводятся семинары по различным актуальным проблемам кардиологии среди врачей города и области, организуется проведение научно-практических съездов и конференций. Результаты научно-исследовательской работы внедряются в практику медицинских учреждений города и области, за последние пять лет получено 2 патента. В настоящее время на базе научно-педагогической школы проводятся более 10 научно-финансируемых исследования.

### **Наиболее значимые публикации:**

1. Деревнина Е.С., Персашвили Д.Г., Шварц Ю.Г. Когнитивная дисфункция у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями // Сердце. – 2013. – № 1. – С. 13-20.
2. Лямина Н.П. Клиническо-экономическая характеристика программ физических тренировок, используемых на амбулаторном этапе у больных ишемической болезнью сердца Лямина Н. П., Разборова И. Б., Котельникова Е.В., //Кардиоваскулярная терапия и профилактика.- 2013.-№ 12.-С.108-109.

3. Деревнина Е.С., Акимова Н.С., Персашвили Д.Г., Шварц Ю.Г. Когнитивная дисфункция у пациентов с фибрилляцией предсердий. Оценка роли сосудистого фактора // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2013. – № 2. – С. 58-62.
4. Довгалецкий Я.П., Фурман Н.В. Кувшинова. Антикоагулянтная терапия при проведении кардиоверсии у больных с фибрилляцией предсердий. Кардиология .- 2012.- №9.- С.69-79
5. Маркова, А.В. Прогрессирование хронической болезни почек и динамика факторов сердечно-сосудистого риска в течение 12 месяцев у больных артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа/А. В. Маркова, Ю.Г. Шварц //Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2013. - № 5. – С. 16-21
6. NSA Akimova. Features of water molecules diffusion in the cerebral cortex of the patients with the chronic heart failure/NSA Akimova, YGS Shvarts, TVM Martynovich<sup>1</sup>, DGP Persashvily// European Journal of Heart Failure,2013.15(S1).- P.163
7. NSA Akimova. Changes of the cerebral cortex of the patients with chronic heart failure/NSA Akimova, YGS Shvarts, TVM Martynovich<sup>1</sup>, DGP Persashvily// European Journal of Heart Failure,2013.15(S1).- P.105.
8. Мартынович Т.В., Акимова Н.С., Федотов Э.А., Шварц Ю.Г. Роль генетических факторов в формировании хронической сердечной недостаточности. Журнал Сердечная Недостаточность. 2013. Т.14. № 6(80). С. 369-376.