

КОМОРБИДНАЯ КАРДИОЛОГИЯ В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

Год основания –2004.

*Руководитель – д.м.н., профессор **РАХМАТУЛЛОВ Фагим Касымович.***

Формирование школы происходило на базе научных исследований, проводимых коллективом кафедры «Внутренние болезни» под руководством **Рахматуллова Ф. К.** начиная с 2004 г.

В состав НППШ входят: к.м.н., доцент Рудакова Л. Е.; к.м.н., доцент Бибарсова А. М.; к.м.н. Бурмистрова Л. Ф.; к.м.н. Шибаяева Т. М.; к.м.н. Дементьева Р. Е.; к.м.н. Куряева А. М.; к.м.н. Грачёва Ю. Н.; к.м.н. Саушкина С. В.

Основными научными направлениями школы являются особенности патогенеза и лечения нарушения сердечного ритма, артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, нарушение липидного обмена при тиреоидной патологии.

В 2006 г. была начата масштабная работа по изучению особенностей изменений сердечно-сосудистой системы и эндокринного статуса у беременных женщин. Для количественной оценки клинической и прогностической значимости, имеющейся у пациентов коморбидной кардиологической патологии, были внедрены системы CIRS (Cumulative Illness Rating

Scale) и CIRS-G (Cumulative Illness Rating Scale for Geriatrics), индекс Kaplan-Feinstein и Charlsona, шкала ICED. В результате научных исследований НППШ выявлен патофизиологический континуум коморбидной кардиологии, разработаны рациональные схемы медикаментозной терапии, подготовлено и защищено 6 кандидатских диссертаций.

С 2014 г. в НППШ начата разработка нового исследования «Совершенствование системного анализа, управления и обработка информации медицинского назначения» совместно с кафедрой «Информационно-измерительная техника и метрология» ПГУ в сотрудничестве с д.т.н., профессором **Бодиным О. Н.** В ходе исследования подготовлены 4 кандидатских и 1 докторская диссертация.

В ходе совместных исследований с кафедрой «Информационно-измерительная техника и метрология» заключен международный договор с Казахским национальным исследовательским техническим университетом им. К. И. Сатпаева.

Учеными школы опубликовано свыше 300 трудов в авторитетных научных журналах, включая WOS и Scopus, в том числе 4 монографии, 7 учебных пособий, получено 7 патентов на изобретения.