

внутренней медицины, но не имевшее научных традиций.

Поскольку научной специальностью заведующего кафедрой, доцента О. В. Соловьёва была клиническая кардиология, а именно вопросы нарушений ритма сердца, то этот раздел кардиологии стал основным направлением научно-исследовательской работы нового коллектива. Руководство и врачи больницы доброжелательно отнеслись к идее проводить серьёзные научные исследования на базе клиники. К сожалению, стационар больницы был слабо укомплектован диагностическим оборудованием, особенно не хватало современной аппаратуры для исследования функционального состояния сердечно-сосудистой системы. Это обстоятельство во многом определило тематику научных исследований, их преимущественно прикладной характер и проспективность, т.е. достаточно длительный период динамического наблюдения за тематическими пациентами. Были запланированы и выполнены диссертационные темы, посвящённые различным аспектам ведения пациентов с хронической фибрилляцией предсердий. В 1998 г. заведующим кафедрой О.В. Соловьёвым защищена докторская диссертация, посвящённая патогенетическим и диагностическим аспектам дисфункции синусного узла. В 1999 г. ассистент Д.Н. Ефремов успешно защитил кандидатскую диссертацию, посвящённую исследованию различных факторов прогноза эффективной электрической кардиоверсии. В этом же году ассистент О.В. Мочалова завершила исследование эффективности комбинаций лекарственных препаратов, включающих ингибитор АПФ в поддержании синусного ритма у пациентов после кардиоверсии. Интересную работу по оптимизации эхокардиографического исследования на различных этапах ведения больных хронической фибрилляцией предсердий выполнила врач М.В. Черстова. Кандидатская диссертация аспиранта И.Ю. Гмызина (2002) была посвящена изучению сравнительной эффективности соталекса и амиодарона.

Малоизученным, но чрезвычайно актуальным аспектам длительного ведения больных перманентной хронической фибрилляцией были посвящены работы ассистента Е.Л. Онучиной, аспиранта И.В. Гришиной и врача Д.А. Кочкина. Ранее, для этой многочисленной группы пожилых пациентов, которые отказались от восстановления ритма сердца или имели противопоказания к кардиоверсии, отсутствовали какие-либо научные рекомендации по ведению.

С приходом на кафедру д.м.н. А.В. Чапурных стали активно развиваться новые направления научных исследований – изучение механизмов развития аритмий. В 2004 г. планируется защита 2-х кандидатских диссертаций, выполняемых очными аспирантами Н.Ю. Драновой и А.В. Беленко.

Во многом благодаря научно-практическим разработкам сотрудников кафедры факультетской

Профессор О. В. Соловьёв

НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ АРИТМОЛОГИИ В КИРОВЕ

Кировская государственная медицинская академия

Кафедра факультетской терапии была создана в 1995 году. Основу коллектива составили молодые выпускники нашего вуза, завершившие цикл обучения в клинической ординатуре по внутренним болезням. Базой новой кафедры стала Кировская городская больница № 1, известное в городе лечебное учреждение, осуществляющее как плановую, так и экстренную помощь по всем разделам

терапии городская клиническая больница № 1 стала признанным центром лечения больных с нарушением ритма сердца. В 2000 г. управление здравоохранения администрации г. Кирова принимает решение об организации на базе больницы Кировского городского аритмологического центра. Выделяются значительные средства для приобретения современного диагностического и лечебного оборудования. Вновь созданный центр возглавил профессор кафедры факультетской терапии А. В. Чапурных. Практически весь коллектив кафедры факультетской терапии совмещает педагогическую деятельность с научной и практической работой в аритмологическом центре. В 2001 г. начинается изучение эффективности новых лекарственных препаратов для купирования острой фибрилляции предсердий. Данные научных исследований кафедры факультетской терапии неоднократно докладывались на Российских и крупнейших международных конференциях и симпозиумах. В 2004 г. планируется выполнение научных исследований в области интервенционной аритмологии.