Достаточно много докладов на симпозиуме было посвящено улучшению диагностики и медикаментозным методам лечения различных нарушений ритма сердца у детей. Специально к Конгрессу была издана монография Д.Ф.Егорова и А.В.Адрианова «Диагностика и лечение брадикардии у детей».

Впервые в рамках Конгресса состоялся симпозиум по проблеме диагностики и лечения диспластического сердца. В лекции проф. Э.В.Земцовского (Санкт-Петербург) были подведены итоги и представлены перспективы развития представлений о наследственных расстройствах соединительной ткани. В докладах на симпозиуме обсуждались возрастные, морфологические, диагностические аспекты данной проблемы, влияние дисплазии сердца на клиническое течение различных заболеваний, эффективность лечения.

Также впервые на Конгрессе был проведен образовательный курс «Практические вопросы клинической электрофизиологии и электрокардиостимуляции» с клинико-анатомическим практикумом по технике выполнения аритмологических операций. Данный курс включал образовательные лекции по клинической анатомии сердца и методическим основам электрофизиологического исследования, по технике выполнения катетерных операций при различных аритмиях и имплантации электрокардиостимулятора, кардиовертерадефибриллятора и ресинхронизирующего устройства.

С научной и практической точки зрения очень полезны были симпозиумы и учебные семинары, ко-

торые провели представители ведущих фирм-производителей электрокардиостимуляторов. На симпозиуме «Опыт разработки и перспективы развития отечественной электрокардиостимуляции» прозвучали доклады о использовании современных отечественных электродов, были высказаны замечания и пожелания по дальнейшему совершенствованию ЭКС-систем и программаторов. В целом, положительная оценка первых российских стероидных электродов прозвучала в докладе Е.С.Васичкиной «Опыт клинического использования стероидных электродов ЭЛБИ 216С-58 производства ЗАО НПФ ЭЛЕСТИМ-КАРДИО». В настоящее время, хотя развитие отечественной промышленности и вселяет определенные надежды и оптимизм, тем не менее, в данной области больше проблем, чем достижений. Однако то, что российские ученые продолжают работать и добиваться успехов было ярко продемонстрировано на симпозиуме «Электроника в медицине. Мониторинг, диагностика, терапия».

После окончания научной работы Конгресса были вручены премии за лучшие доклады. Премии получили Ф.Г.Рзаев (Москва), С.А.Термосесов (Москва), Т.К.Кручина (Санкт-Петербург). Специальные премии от Правления Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологи, аритмологии и кардиостимуляции обучение в ведущих клиниках Европы и США - получили С.Н.Криволапов (Томск), А.В.Калинин (Москва), Н.В.Лапшина (Самара).

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СЕДЬМОЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ ШКОЛЫ КАРДИОЛОГОВ

С 26 мая по 3 июня 2008 г. в Санкт-Петербурге проводилась Седьмая Санкт-Петербургская Школа кардиологов. С учетом пожеланий наших постоянных слушателей Школа 2008 г. была посвящена обсуждению вопросов преемственности основных этапов медицинской помощи в обследовании, лечении и реабилитации кардиологических больных. В работе Школы приняли участие 185 врачей из различных регионов Российской Федерации: Северо-Западного, Центрального и Южного федеральных округов, Сибири и Дальнего Востока, а также врачи из Молдавии, Украины, Белоруссии и Таджикистана.

Программа каждого дня работы Школы (за исключением 30 мая) включала 3 блока образовательных мероприятий, один из которых был посвящен различным аспектам медикаментозного, немедикаментозного лечения и реабилитации кардиологических больных, второй — вопросам функциональной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний, третий — разбору клинических случаев, обсуждению вопросов практического применения современных методов диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы и выбору оптимальной тактики ведения кардиологических больных на этапах медицинской помощи. Тематика образовательных мероприятий Школы включала широкий спектр проблем: от фундаментальных аспектов па-

тогенеза сердечно-сосудистых заболеваний до частных вопросов индивидуализации терапии больных ишемической болезнью сердца, артериальной гипертензией, аритмиями, хронической сердечной недостаточностью и сочетанной патологией. Слушателям Школы демонстрировались возможности современных электрофизиологических и ультразвуковых методов диагностики заболеваний сердца и сосудов, немедикаментозной и хирургической реваскуляризации миокарда, интервенционного лечения аритмий, электрокардиостимуляции, ресинхронизирующей терапии.

Лекции, семинары и клинические разборы для слушателей Школы были подготовлены и проведены ведущими специалистами Санкт-Петербурга. В работе Школы участвовали сотрудники кафедр кардиологии и факультетской терапии СПбГМА им. И.И.Мечникова (профессора Н.Б.Перепеч, Ю.В.Шубик, В.С.Гуревич, В.М.Тихоненко, Т.В.Тюрина, С.М.Яшин, С.А.Болдуева, О.Г.Зверев, доценты В.Д.Шурыгина, И.Е.Михайлова, С.А. Уразгильдеева, М.М.Медведев, И.В.Апарина, В.Н.Шестаков), сотрудники Санкт-Петербургской МАПО (профессора Ю.А.Шнейдер, В.И.Новиков, В.И.Симаненков, Е.В.Фролова, доцент Т.Н.Новикова), Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова (профессор В.А.Сорокоумов) и другие.

30 мая в рамках работы Школы проводился семинар «Избранные проблемы клинической кардиологии». В работе семинара участвовал выдающийся врач и исследователь, автор многократно переиздаваемого руководства по кардиологии профессор Е.Браунвальд. Слушатели Школы и врачи Санкт-Петербурга, которым посчастливилось найти места в переполненном зале, с огромным удовольствием выслушали 2 лекции мэтра современной кардиологии: «Современная антитромбоцитарная терапия при коронарной болезни» и «Мои приключения в сердечно-сосудистых исследованиях». Большой интерес вызвала лекция и второго зарубежного гостя Школы - профессора П.Гольштейна из Франции «Лечение острого инфаркта миокарда на догоспитальном этапе». Затем с лекцией «Российские рекомендации по лечению острого инфаркта миокарда» и клиническим разбором выступил профессор М.Я. Руда. Дискуссия, развернувшаяся после лекционной части семинара, в которой приняла участие патриарх Санкт-Петербургской кардиологии профессор И.Е.Ганелина, была весьма интересной и полезной для слушателей Школы.

Занятия Школы проводились в учебном центре, включающем оборудованные проекционной техникой конференц-залы, гостиницу, кафе и ресторан, что обеспечивало комфортные условия для обучения и проживания слушателей. Немаловажным обстоятельством служило близкое расположение места проведения Школы от центра города. Несмотря на плотную программу обучения, у слушателей была возможность полюбоваться красотами Санкт-Петербурга в пору наступающих белых ночей.

По завершении работы Школы все слушатели получили удостоверения о повышении квалификации установленного образца. Слушатели, которые не в первый раз принимали участие в работе Школы и провели за последние 5 лет не менее 144 часов на образовательных мероприятиях кафедры кардиологии СПбГМА им. И.И.Мечникова (таковых оказалось 15), получили право сдачи экзамена на подтверждение сертификата кардиолога и врача функциональной диагностики без предварительного обучения на сертификационном цикле, которым они с успехом и воспользовались.

Руководитель Ежегодной Санкт-Петербургской Школы кардиологов заведующий кафедрой кардиологии факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова

профессор Н.Б.Перепеч

ВОСЬМАЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ШКОЛА КАРДИОЛОГОВ

Дорогие коллеги!

Начиная с 2002 года, кафедра кардиологии ФПК СПбГМА им. И.И.Мечникова ежегодно организует и проводит Санкт-Петербургскую школу кардиологов (далее - Школу). Восьмая Школа будет проходить с 20 по 28 апреля 2009 года, предваряя Десятый юбилейный Конгресс (далее - Конгресс) Российского Общества Холтеровского Мониторирования и Неинвазивной Электрофизиологии (РОХМиНЭ), который состоится 29-30 апреля 2009 года (см. информационное письмо, опубликованное на титульном листе журнала). Участие в работе Школы предполагает обязательное посещение Конгресса.

С учетом пожеланий наших постоянных слушателей Школа 2009 г. будет посвящена обсуждению тактики обследования и лечения больных заболеваниями сердечно-сосудистой системы, осложненными нарушениями ритма сердца. В первую очередь, на Школе 2009 г. акцент будет сделан акцент на заболеваниях, которым, по мнению врачей, уделялось недостаточное внимание на предыдущих Школах – врожденным и приобретенным порокам сердца, кардиомиопатиям, соединительнотканным дисплазиям, воспалительным заболеваниям сердца, инфекционным болезням, приводящим к поражению сердечно-сосудистой системы и т.д. Кроме того, в программу школы предполагается включить обсуждение аритмий, обусловленных врожденной и генетически обусловленной патологией, такой как аритмогенная дисплазия-кардиомиопатия правого желудочка, синдром удлиненного интервала QT, синдром Бругада, некомпактный миокард, аномалии проводящей системы сердца.

Поскольку традиционно на Школах, ассоциированных с Конференциями, проводимыми под эгидой РОХМиНЭ, превалируют врачи функциональной диагностики значительная часть программы будет посвящена основам электрокардиографии и разбору сложных записей, анализу данных холтеровского мониторирования, новым возможностям этого бурно развивающегося метода исследования, а также чреспищеводным и эндокардиальным электрофизиологическим исследованиям, нагрузочным и лекарственным тестам, различным визуализирующим методикам, применяемым в обследовании кардиологических больных.

В течение 8 дней слушателям Школы будут предложены лекции, семинары, клинические разборы и мастер-классы по ключевым вопросам обследования, лечения и реабилитации кардиологических больных, страдающих аритмиями. Впервые в работе школы планируется применение различных форм активного обучения с использованием системы интерактивного голосования, позволяющей преподавателям оценивать мнение аудитории и учитывать его при изложении того или иного материала.

Традиционно занятия в Школе будут проходить в режиме non-stop с 9:00 до 20:00 с двумя часовыми перерывами в 12 и 16 часов. Таким образом, лекции, клинические разборы и мастер-классы будут объединены в три блока: утренний, дневной и вечерний. В дневном блоке всегда будет представлен материал, ориентиро-