ИРИНА ВИКТОРОВНА ЛЕОНТЬЕВА (К 60-летию со дня рождения)

27 февраля 2015 г. исполнилось 60 лет Леонтьевой Ирине Викторовне — профессору, доктору медицинских наук, главному научному сотруднику отделения патологии сердечно-сосудистой системы Научно-исследовательского клинического институтута педиатрии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Ирина Викторовна родилась в Туле в семье потомственных врачей, в связи с чем выбор профессии врача был не случаен. В 1978 г. она закончила 2-й Медицинский институт им. Н.И. Пирогова и до 1981 г. проходила обучение в клинической ординатуре на кафедре факультетской педиатрии, где встретилась с выдающимся детским кардиологом профессором Натальей Алексеевной Белоконь, что определило направление дальнейшей работы.

Вся профессиональная деятельность И.В. Леонтьевой связана с отделом наследственных заболеваний сердечно-сосудистой системы Московского НИИ педиатрии и детской хирургии (теперь НИКИ педиатрии), который был организован проф. Н.А. Белоконь в 1981 г. Ирина Викторовна была первым аспирантом этого отдела, в 1984 г. ею была защищена кандидатская диссертация, посвященная факторам риска сердечнососудистых заболеваний у детей с отягощенной наследственностью по ишемической болезни сердца. С 1984 по 1991 г. она работала младшим, затем старшим научным сотрудником. Продолжала исследования в области артериальной гипо- и гипертензии, кардиалгий, факторов риска формирования сердечно-сосудистых заболеваний. В 1991 г. И.В. Леонтьева защитила докторскую диссертацию на тему «Функциональная кардиоваскулярная патология у детей с отягощенной наследственностью по ишемической болезни сердца и подходы к профилактике сердечно-сосудистых заболеваний». С 1991 по 1999 г. Ирина Викторовна работала ведущим научным сотрудником, с 1999 по 2009 г. – главным научным сотрудником, а с 2009 по 2015 гг. заведовала отделением патологии сердечно-сосудистой системы.

С 1992 г. Ирина Викторовна Леонтьева ведет исследования новых технологий диагностики и лечения детей с кардиомиопатиями. Ею были предложены критерии выявления нарушений клеточной энергетики при кардиомиопатиях у детей. Разработаны факторы риска внезапной смерти при гипертрофических кардиомиопатиях.

Спектр профессиональных интересов профессора И.В. Леонтьевой широк, охватывает проблемы как функциональных, так и органических сердечнососудистых нарушений, в частности, артериальных гипертензий, миокардиодистрофии. Впервые в педиатрии ею был внедрен метод суточного мониторинга артериального давления, обоснованы показания к дифференцированной терапии артериальной гипертензии и предложены критерии диагностики по-



ражения органов-мишеней. Высокая распространенность среди детей и подростков, гетерогенность причин и клинической картины синкопальных приступов явились причиной активного изучения вазовагальных обморочных состояний у детей.

Под руководством Ирины Викторовны защищены 10 кандидатских и 5 докторских диссертаций, в 2001 г. ей было присвоено звание профессора. Она автор 4 монографий, 21 главы в монографиях, ею подготовлены более 35 методических рекомендаций, лекций, пособий для врачей, новых медицинских технологий, 4 патента на изобретения, более 200 статей в центральной печати.

И.В. Леонтьева выполняет большую лечебно-консультативную работу; постоянно внедряет в педиатрическую практику новые методы диагностики и терапии заболеваний органов кровообращения, проводит педагогическую работу, активно участвует в работе курсов повышения квалификации врачей по детской кардиологии. Высокая эрудиция, несомненные педагогические способности, стремление преподнести самые новые научные сведения в доступной для слушателей форме снискали И.В. Леонтьевой заслуженный авторитет. Она является членом Европейской ассоциации педиатров-кардиологов, Московского общества детских врачей, Московского общества кардиологов, вице-президентом Ассоциации детских кардиологов России, членом редколлегии журнала «Российский вестник перинатологии и педиатрии».

Сотрудники института, редколлегия журнала горячо поздравляют Ирину Викторовну, желают ей здоровья и творческих успехов.