

Лариса Степановна Балева (к 75-летию со дня рождения)

31 декабря 2013 г. отметила юбилей профессор, руководитель Детского научно-практического центра противорадиационной защиты Л.С. Балева.

Лариса Степановна с институтской скамьи в 1964 г. пришла работать в Московский научно-исследовательский институт педиатрии и детской хирургии и вот уже 50 лет трудится, имея в трудовой книжке запись о единственном месте работы.

Научной работой Л.С. Балева начала интересоваться еще в студенческих кружках и после окончания института была зачислена в клиническую ординатуру, а затем продолжила научную деятельность в должности младшего научного сотрудника, пройдя путь до профессора и руководителя Детского научно-практического центра противорадиационной защиты. Центр был создан ею в 1990 г., и она бессменно является его руководителем.

Первые научные исследования Л.С. Балевой были посвящены изучению клинко-иммунологических особенностей течения пневмонии у детей с тимомегалией. Дальнейшие исследования Ларисы Степановны касались одной из актуальнейших социально-медицинских проблем — младенческой смертности, чему была посвящена докторская диссертация. В настоящее время Лариса Степановна — ведущий специалист и эксперт в стране по этому государственно важному вопросу.

На сегодняшний день научный стаж профессора Л.С. Балевой составляет 47 лет. За это время было опубликовано более 250 научных работ, статей и монографий. Ларисой Степановной создана большая научная школа: под её руководством защищены 20 кандидатских и 12 докторских диссертаций.

Лариса Степановна — одна из тех, кто определяет и определяет основные научные направления педиатрической науки и практики в России. Всегда находилась на переднем плане оказания медицинской помощи детям в нашей стране. И основными научными направлениями были «болевы точки»: младенческая смертность и состояние здоровья детей, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 г.

В результате исследования установлены основные патогенетические механизмы действия малых доз ионизирующего излучения на развивающийся организм ребенка, с оценкой значимости радиационного мутагенеза и геномной нестабильности, изучена специфика ответных реакций у детей и внуков облученных родителей, особенности формирования радиационно-индуцированной патологии, разработаны профилактические, лечебные и реабилитационные мероприятия, направленные на коррекцию заболеваний и патологических состояний у детей. Профессором Л.С. Балевой и под ее руководством разработаны и внедрены: мо-



дель специализированной целевой диспансеризации детского населения, принципы демографо-эпидемиологического мониторинга с применением новых компьютерных технологий в педиатрии.

Лариса Степановна с 1986 г. неоднократно выезжала в регионы, загрязненные радионуклидами, для проведения диспансеризации детей, для встреч с населением, имеет статус «Ликвидатор аварии на ЧАЭС». В настоящее время, после аварии на АЭС Фукусима-1 в Японии, по признанию японских коллег, ее опыт является неоценимой помощью по минимизации последствий катастрофы для детского населения.

Результаты исследований представлены в научных докладах на международных и всероссийских съездах, конгрессах, симпозиумах и конференциях. В практику здравоохранения внедрены методические рекомендации, усовершенствованные медицинские технологии, пособия для врачей. Все публикации отличаются четкостью и глубиной авторской позиции, новизной информации и важной практической значимостью.

Лариса Степановна Балева занимается педагогической деятельностью, читает лекции, проводит семинарские занятия, уделяет большое внимание подготовке педиатрических кадров в России.

Лариса Степановна принимает активное участие в подготовке материалов для разработки законов,

приказов и других нормативных документов Министерства здравоохранения Российской Федерации. В течение 17 лет Л.С. Балева руководила педиатрическим здравоохранением страны, являясь главным педиатром России.

Л.С. Балева является членом редколлегий ряда научных журналов, в том числе «Российский вестник перинатологии и педиатрии», членом ученого совета Московского НИИ педиатрии и детской хирургии Минздрава России, диссертационного совета, членом Межведомственного экспертного совета по установлению причинно-следственных связей заболеваний, инвалидности и смерти с воздействием радиационного фактора.

Лариса Степановна успешно сочетает высокий профессионализм, талант организатора, ученого и врача, что заслуженно вызывает глубокое уважение. За заслуги перед отечественным здравоохранением Л.С. Балева награждена правительственными наградами: орденом Дружбы народов и почетным званием «Заслуженный врач Российской Федерации», а также медалями и почетными знаками.

Коллектив института и редколлегия журнала от всей души желают Ларисе Степановне крепкого здоровья, благополучия, счастья, творческого задора и долголетия, новых дерзаний и побед!