

ЮБИЛЕЙ



КАРЛОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

70 ЛЕТ

Профессор Н.А. Карлова родилась в 1943 году во время блокады Ленинграда. Трудиться в отделении рентгенодиагностики Наталия Александровна начала в должности санитарки во время учебы в Первом Ленинградский медицинский институт имени академика И.П. Павлова. После интернатуры на базе СПГМА, работала в Ленинградском НИИ экспертизы трудоспособности и организации труда инвалидов МСО РСФСР в качестве клинического ординатора, аспиранта, врача-рентгенолога под руководством выдающегося советского ученого рентгенолога-остеолога профессора Наталии Сигизмундовны Коссинской. С 1988 г. Наталия Александровна возглавляла курс рентгенологии и радиологии при кафедре пропедевтики внутренних болезней Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института. В 1993 году Н.А.Карлова защитила докторскую диссертацию по теме «Лучевая диагностика остеопений различного генеза». В 1994 году, после реорганизации курса, была избрана заведующей кафедрой рентгенологии и радиологии (в дальнейшем кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии) Санкт-Петербургской Государственной медицинской академии имени И.И.Мечникова.

Под руководством профессора коллектив кафедры на протяжении многих лет разрабатывала концепцию непрерывного образования по предмету, участвовал в создании программ обучения на до дипломном уровне, в том числе нового Федерального образовательного стандарта по специальности «медико-профилактическое дело». Наталия Александровна неоднократно выступала с программными докладами по совершенствованию непрерывной подготовки специалистов на Российских и международных съездах. Одной из первых в стране кафедра перешла от отдельного обучения рентгенологии и медицинской радиологии на комплексное преподавание лучевой диагностики и лучевой терапии, стала использовать в учебном процессе принцип Минимакса, проблемную форму обучения, задания в форме кейсов, обучающие программы и другие инновации. Под её руководством на кафедре впервые в стране разработана и внедрена универсальная балльно-рейтинговая система оценки знаний и умений по лучевой диагностике и лучевой терапии для до- и последипломного уровня. Много внимания профессором уделялось оборудованию кафедры современной аппаратурой (в частности, кафедра располагала 4 компьютерными классами, приобретенными за счет внебюджетных средств). Коллективу кафедры проблемной учебно-методической комиссией по лучевой диагностике и лучевой терапии неоднократно поручалась разработка новых типовых программ для базовой подготовки студентов по специальностям лечебное дело, медико-профилактическое дело. Тестовые задания для контроля знаний студентов созданные преподавателями кафедры использовались в учебном процессе на многих кафедрах страны. Третья всероссийская учебно-научно практическая конференция заведующих кафедрами лучевой диагностики и лучевой терапии проводилась на базе ка-

федры (2006 год).

Число обучающихся в клинической ординатуре и интернатуре увеличилось в несколько раз. Привлекало учащихся внимательное отношение к освоению ординатурами практических навыков и организации самостоятельной работы, последовательная, грамотно методически построенная программа обучения. В 2008 году при кафедре был открыт курс ФПК, который возглавляла профессор Т.Н. Трофимова. За короткий срок существования курса проделана большая организационно-методическая работа, проведено более 40 различных циклов. Под руководством Наталии Александровны кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СПбГМА им. И.И.Мечникова стала одной из ведущих в нашей стране. По материалам организации учебного процесса был подготовлен раздел в Национальном руководстве по лучевой диагностике.

В 2000 году на базе кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии под руководством Н.А.Карловой был организован клинико-диагностический Центр лучевой диагностики, оснащенный современной аппаратурой, бессменным директором которого являлась долгие годы.

Руководимая Наталией Александровной кафедра в течение многих лет занималась изучением проблемы метаболических нарушений костно-суставной системы. Основными темами научной работы кафедры являлась: «Зависимость минеральной плотности костной ткани от генетических, антропометрических и конституциональных показателей у взрослых», «Патогенетические механизмы нарушений формирования опорно-двигательной системы у детей и подростков, их коррекция и профилактика».

Под руководством Н.А.Карловой защищено 12 кандидатских диссертаций, посвященных различным направлениям лучевой диагностики. Более 20 лет Наталия Александровна член диссертационного совета Д 208.116.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» МЗ РФ. Наталия Александровна член редсовета и редколлегии научно-практического рецензируемого журнала «Лучевая диагностика и терапия», член редакционной коллегии Российского электронного журнала лучевой диагностики. Проф. Н.А.Карлова многие годы была членом учебно-методической комиссии при МЗ РФ. В настоящее время она является заместителем председателя предметной комиссии по лучевой диагностике и лучевой терапии Минсоцразвития России.

Профессор Н.А.Карлова является заслуженным врачом России, академиком МАНЭБ. За плодотворный труд она имеет ряд благодарностей Минздрава, награждена медалью «Ветеран труда», серебряной медалью Российской академии естественных наук «За развитие медицины и здравоохранения», медалью имени И.И.Мечникова Российской Академии Естественных наук «За практический вклад и укрепление здоровья нации», медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга». Профессиональное сообщество высоко оценило заслуги Наталии Александровны: за заслуги в области рентгенодиагностики отметив заслуги медалью «Профессора М.И.Неменова», именным почетным знаком имени профессора Ю.Н.Соколова. Много времени и сил посвящает Наталия Александровна работе в СПРО: она председатель наградного комитета Санкт-Петербургского радиологического общества, председатель секции «Радиология костно-мышечной системы», член оргкомитета международного Невского радиологического форума, президент НРФ-2013.

Н.А.Карлова являлась заведующей кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии ФПК СПбГМА им. И.И.Мечникова до октября 2011 года, когда в связи с образованием ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова кафедра была объединена с кафедрой рентгенологии СПбМАПО.

В настоящее время профессор Н.А.Карлова - главный научный сотрудник Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» института высоких медицинских технологий медицинского факультета СПбГУ и продолжает, с присущими ей мудростью и энергией, заниматься подготовкой специалистов по лучевой диагностике.

Коллектив научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» института высоких медицинских технологий медицинского факультета СПбГУ, друзья, коллеги и ученики, редакционная коллегия журнала поздравляют Наталию Александровну с юбилеем и желают огромных творческих успехов, благополучия, прекрасного настроения, всего самого светлого и доброго!

Редакционная коллегия Российского Электронного Журнала Лучевой Диагностики поздравляет уважаемую Наталию Александрову со знаменательной датой.