



Памяти Румянцевой О.А.

12 августа 2020 г. после продолжительной болезни ушла из жизни профессор кафедры офтальмологии лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Ольга Александровна Румянцева.

О.А. Румянцева родилась в Москве, окончила 2-й Московский ордена Ленина государственный медицинский институт им. Н.И. Пирогова в 1973 г. и поступила в клиническую ординатуру на кафедру глазных болезней лечебного факультета. С этого времени вся жизнь Ольги Александровны в выбранной профессии была связана с этой кафедрой. В 1978 г. под руководством академика РАМН А.П. Нестерова Ольгой Александровной была написана и успешно защищена кандидатская диссертация по проблеме ранней диагностики глаукомы («Компрессионно-тонометрические методы исследования в офтальмологии»). В процессе выполнения научных исследований ею были оформлены несколько рационализаторских предложений, сконструирован оригинальный прибор — вакуумный офтальмомонометр. За усовершенствование методики ранней диагностики глаукомы в 1977 г. Ольга Александровна была награждена бронзовой медалью ВДНХ.

В течение последующих 12 лет, будучи младшим научным сотрудником проблемной научно-исследовательской лаборатории микрохирургии глаза при кафедре глазных болезней 2-го МОЛГМИ, О.А. Румянцева продолжала совершенствовать свое хирургическое мастерство. Она овладела техникой хирургического лечения катаракты, глаукомы, выполняла пластические и эксимерлазерные рефракционные операции.

С 1990 г. Ольга Александровна работала доцентом кафедры глазных болезней, подготовив множество учебно-методических материалов, учебных программ и наглядных пособий для студентов медицинских институтов. В 1992 г. ей была присвоена квалификация врача-офтальмолога высшей категории.

С 1990 по 1995 г. она исполняла обязанности секретаря Московского научного офтальмологического общества, а также оргсекретаря Всероссийского глаукомного центра на базе кафедры глазных болезней лечебного факультета РГМУ.

С 1998 г. О.А. Румянцева в рамках очной докторантуры РГМУ выполняла научную работу и в 2002 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Клинико-биологические аспекты регенерации роговицы после фоторефракционной кератэктомии», исполняя в эти годы обязанности главного врача одной из ведущих клиник лазерной хирургии глаза.

В 2005 г. за научную, педагогическую и врачебную деятельность Ольга Александровна была награждена почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ и медалью «Ветеран труда».

С 2007 г. Ольга Александровна заняла должность профессора кафедры, продолжая разрабатывать, совершенствовать и внедрять новые методы диагностики и лечения глаукомы. В 2013 г. за разработку и изготовление автоматизированного малогабаритного сферопериметра награждена совместно с коллегами из производственного объединения дипломом лауреата премии «Время инноваций — 2013» в номинации «Техническая инновация года» в категории «Медицина и здравоохранение».

Используя собственный более чем 30-летний клинический опыт и накопленные знания, доктор медицинских наук Ольга Александровна Румянцева вела большую консультативную работу в различных учреждениях практического здравоохранения.

За время трудовой деятельности на кафедре ею было опубликовано более 80 научных статей, сделано 10 изобретений, подготовлены молодые офтальмохирурги, работающие в московских специализированных глазных стационарах. Являясь руководителем студенческого научного кружка, Ольга Александровна сумела заинтересовать изучением глазных болезней множество студентов, впоследствии ставших практикующими врачами-офтальмологами; всегда была готова выслушать и поддержать своих учеников в профессиональных вопросах, помочь в решении жизненных проблем.

Редакция журнала «Клиническая офтальмология» и коллектив кафедры офтальмологии лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова соболезнуют родным и близким О.А. Румянцевой. Светлая память!