

ЮБИЛЕЙ



ЗАВАДОВСКАЯ ВЕРА ДМИТРИЕВНА

65 ЛЕТ

10 марта отметила юбилей выдающийся врач, ученый и педагог Вера Дмитриевна Завадовская!

Свой трудовой путь Вера Дмитриевна начала в 1969 году, когда после окончания лечебного факультета Томского медицинского института, пришла на работу в рентгенодиагностическое отделение Томской городской больницы №3. С 1981 года - Вера Дмитриевна ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ТМИ (ныне СибГМУ). На этой кафедре она работает и по настоящее время, а с 1998 и возглавляет ее.

Профессор, д.м.н. В.Д. Завадовская – известный ученый, автор более 400 публикаций, из них 65 в центральной печати, 3 монографий, 6 учебно-методических работ, 19 изобретений, защищенных патентами РФ. Под руководством Веры Дмитриевны защищено 22 кандидатских, 3 докторских диссертации.

Основные направления ее научной работы, посвященные лучевой диагностике осложненного течения диабетической стопы, неотложной диагностике заболеваний органов брюшной полости, лучевому исследованию внутренних органов лиц, страдающих наркоманией, нашли отражения в ведущих изданиях по лучевой диагностике, выпущенных в нашей стране. В.Д. Завадовская соавтор «Национального руководства по лучевой диагностике» по разделам «Диагностика заболеваний костей и суставов» и «Диагностика заболеваний органов брюшной полости». Под редакцией В.Д. Завадовской в издательстве «ВИДАР» вышел 1 том учебного пособия для студентов «Лучевая диагностика». Также, по инициативе и в авторстве Веры Дмитриевны был опубликован перевод Руководства австрийского ортопеда Р.Графа «Ультразвуковая диагностика врожденного вывиха бедра».

Вера Дмитриевна – выдающийся общественный деятель, организатор 5 региональных конференций с международным участием.

По инициативе В.Д. Завадовской создан Центр диагностики и профилактики остеопороза, реализована комплексная тема «Остеопороз: диагностика, профилактика, лечение». Вера Дмитриевна - руководитель комплексной темы «Артрология», направленной на повышение эффективности диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий у больных артрологического профиля различных возрастных контингентов. Ею ведется работа по разработке отечественных контрастных препаратов для ультразвуковой диагностики.

Мы желаем Вере Дмитриевне крепкого здоровья, благополучия, дальнейших творческих успехов!

Редколлегия журнала