
ЮБИЛЕИ



ПРОФЕССОР СВЕТЛАНА АНДРЕЕВНА ВЕЛИЧКО (к 70-летию со дня рождения)

20 марта 2010 г. исполнилось 70 лет заслуженному деятелю науки, профессору, заведующей отделением лучевой диагностики НИИ онкологии СО РАМН Светлане Андреевне Величко.

После окончания Томского медицинского института и клинической ординатуры по рентгенологии Светлана Андреевна Величко в течение 5 лет работала рентгенологом в противотуберкулезном диспансере г. Томска. В 1968 г. она защитила кандидатскую диссертацию на тему «Томобронхография при туберкулезе». С 1968 по 1981 г. работала на должности ассистента кафедры фтизиатрии, затем доцента кафедры рентгенологии и радиологии Томского медицинского института. В 1985 г. С.А. Величко защитила докторскую диссертацию на тему «Излечение бронхолегочного туберкулеза и профилактика его реактивации»,

С начала 80-х гг. XX в. у С.А. Величко начинается новый творческий этап в научной карьере – она возглавила отдел лучевой диагностики вновь созданного Научно-исследовательского института онкологии Томского научного центра СО РАМН, а с 1987 по 2001 г. являлась заместителем директора НИИ онкологии по научно-исследовательской работе.

Профессор С.А. Величко сформировала научное направление – комплексная лучевая оценка опухолей на этапах ранней и уточняющей диагностики. Под ее руководством и при непосредственном участии сотрудниками отделения разработаны и внедрены новые диагностические алгоритмы лучевых методов исследования при различных локализациях опухоли. Кроме того, научные исследования С.А. Величко посвящены разработке вопросов интеграции современных методов визуализации в оценке операбельности опухолевого процесса, за что ей в 2008 г. Российской академией естествознания присвоено почетное звание «Основатель научной школы».

Под руководством профессора С.А. Величко подготовлены 3 доктора наук и 15 кандидатов по различным разделам комплексной лучевой диагностики опухолевых заболеваний. Светлана Андреевна активно работает по совершенствованию последиplomного образования специалистов лучевой диагностики. Проводит большую консультативную работу по сложным вопросам диагностики, участвует в обучении интернов, ординаторов-рентгенологов. Она является автором 425 статей, 5 монографий, 10 методических пособий и рекомендаций. В 1992 г. ей присвоено

звание профессор по специальности «Лучевая диагностика и лучевая терапия».

За большой вклад в развитие медицинской науки и охраны здоровья населения Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера С.А. Величко удостоена бронзовой медали ВДНХ СССР, награждена Почетной грамотой Президиума Российской академии медицинских наук. В 1994 г. ей было присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

С.А. Величко – является одним из создателей первого в Сибири центра по выявлению заболеваний молочных желез, который осуществляет программу, направленную на профилактику рака молочной железы путем проведения санитарно-просветительной работы и разработку маммографического скрининга. В последующем это подразделение было преобразовано в Диагностический центр при НИИ онкологии СО РАМН, в повседневной работе которого используются новейшие технологии визуализации опухолей различной локализации. В 2007 г. Диагностический центр награжден

золотой медалью Северной ярмарки и дипломом лауреата приоритетного Национального проекта «Здоровье» за значительный вклад и высокие достижения в сфере укрепления здравоохранения России.

Профессор С.А. Величко активно участвует в международных конгрессах, симпозиумах, конференциях по рентгенологии, онкологии, ядерной медицине, она является членом Европейской академии естествознания, почетным членом Казахской ассоциации радиологов.

С.А. Величко ведет большую общественную работу, была депутатом Городской думы I созыва в 1995 г., является членом Политсовета партии «Единая Россия», руководит общественными объединениями по проблемам женщин и детей Томской области.

Редакция «Сибирского онкологического журнала», сотрудники НИИ онкологии СО РАМН, ученики и коллеги сердечно поздравляют юбиляра, желают Светлане Андреевне Величко дальнейших творческих успехов в ее профессиональной и научно-исследовательской деятельности, крепкого здоровья и счастья.