ЮБИЛЕЙ JUBILEE

ПРОФЕССОР В. В. ШЕНТАЛЬ

4 мая 1996 г. исполняется 60 лет со дня рождения Виктора Валентиновича Шенталя, профессора, руководителя отделения опухолей головы и шен ОНЦ РАМН им. Н. Блохина.

В 1962 г. после окончания Московского медицинского стоматологического института им. Н. А. Семашко В. В. Шенталь работал врачом в больницах Главного управления лсчебно-профилактической помощи г. Москвы. С 1966 г. пачал работать в Институте экспериментальной и клинической онкологии и всю свою трудовую деятельность посвятил этому направлению медицины. Активно участвовал в создании в Институте клиники опухолей головы и шен. С клипической и научной деятельностью впервые созданного в стране отделения по оказанию помощи больным с опухолями головы и шен связана вся его жизнь до настоящего времени. В 1970 г. он защитил кандидатскую, а в 1980 г. — докторскую диссертацию. С 1991 г. В. В. Шенталь возглавляет клинику опухолей головы и шеи.

Научная деятельность В. В. Шенталя характеризуется широким кругом его интересов. В первые годы научной и практической деятельности он выполнил цикл экспериментальных исследований для обоснования метода регионарной внутриартериальной химиотерапии при раке слизистых оболочек полости рта. Разработке нового метода лечения опухолей головы и шеи посвящена его докторская диссертация «Криодеструкция опухолей головы и шеи» (1980). Создана школа по изучению криогенного метода лечения и открыты кабинеты криодеструкции по всей стране.

За приоритетные, опережающие зарубежные разработки, решающие фундаментальные задачи криобиологии, экспериментальное обоснование, клинические исследования и внедрение в практику метода криодеструкции опухолей В. В. Шенталь в 1980 г. был удостоен Государственной премии Польской Народной Республики, в 1985 г. — Государственной премии СССР.

В. В. Шенталю свойственно стремление к решению проблем онкологии путем интеграции современных достижений клинической науки и технического прогресса, что выразилось в разработке новых методик лечения рака кожи, сочетающих гипертермию, лучевое и криовоздействие, а также цикла исследований метода фотодинамической терапии и флюоресцентной диагностики злокачественных опухолей.

В. В. Шенталь — автор 190 научных работ, в том числе 4 монографий. Под его руководством выполнено 7 кандидатских диссертаций.

В. В. Шенталь — член Ученого совета НИИ клинической онкологии, действительный член Российской академии медико-технических наук.

Профессор В. В. Шенталь — прекрасный клиппцист и хирург, умелый организатор лечебного и научного процесса, обладающий умением привлекать к себе молодежь, добрый, отзывчивый человек.

В день юбилея коллектив отделения опухолей головы и нен, научная общественность поздравляют дорогого Виктора Валентиновича и желают ему крепкого здоровья, творческих сил и энергии в его многогранной деятельности, человеческого тепла и счастья.

Сотрудиики ОНЦ РАМИ



PROFESSOR V. V. SHENTAL

4 May 1996 is the 60th birthday of Victor Valentinovich Shental, Professor, Chief of the Department of Head and Neck Tumors, N. N. Blokhin CRC RAMS.

In 1962 after graduating from the A. Semashko Moscow Stomatological Institute V.V.Shental worked as a doctor at hospitals of the Moscow Central Department for Treatment and Prophylaxis. In 1966 he started to work at the Institute of Experimental and Clinical Oncology and devoted all his life to this medical field. He was virtually a participant of creation of the Head and Neck Tumor Clinics at the Institute and all his life up today he has been engaged in the clinical and scientific activities of the department which is the first Russian unit for medical aid to patients with tumors of the head and neck. In 1970 V. V. Shental defended his Master's thesis and in 1980 he became Doctor of Medicine. Since 1991 V. V. Shental has been heading the Clinics for Head and Neck Tumors.

V. V. Shental's scientific activities are characterized by the wide range of his interests. At the start of his scientific and practical work he performed an experimental research cycle to develop rationale for regional intra-arterial chemotherapy in cancer of oral mucosa. The new method of treatment for head and neck tumors became the subject matter of his Doctor's thesis "Cryodestruction of Head and Neck Tumors" (1980). He has founded a school for study of the cryogenic treatment modality, and cryotreatment rooms have been opened all over the country.

In 1980 V. V. Shental was awarded the State Prize of the Polish Peoples' Republic and in 1985 he received the USSR State Prize for novel developments in the field of cryobiology much ahead of similar foreign achievements, experimental grounding, clinical trial and practical application of tumor cryodestruction technique.

V.V. Shental seeks to solve oncological problems by combining recent findings in the clinical science and the progress in technology which has helped him to develop new methods of treatment for cutaneous cancer combining hyperthermia, radiotherapy and cryotreatment and to perform a research in photodynamic therapy and fluorescent diagnosis of malignant tumors.

V. V. Shental is the author of 190 scientific works including 4 monographs. Seven theses for Master's degree have been written under his supervision.

V. V. Shental is a member of the Scientific Council of the Research Institute of Clinical Oncology, a member of the Russian Academy of Medical and Technical Sciences.

Professor V.V.Shental is a wonderful clinician and surgeon, experienced organizer of the treatment and research process. He possesses the ability to attract the young, is a person of ready sympathy and a very kind heart.

On the day of his jubilee all workers of the Department of Head and Neck Tumors and the scientific public congratulate dear Victor Valentinovich and wish him good health, great creative forces and energy in his versatile activities, good luck and happiness.

Workers of CRC RAMS