

ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ПЕТРОВИЧА ХАРЧЕНКО



19 апреля 2020 года, на 86-м году жизни скоропостижно скончался академик РАН, профессор, заслуженный деятель науки РФ Владимир Петрович Харченко.

Владимир Петрович Харченко родился 18 августа 1934 г. в селе Таврическое Красноперекопского района Крымской области. После окончания Крымского государственного медицинского института по специальности «лечебное дело» в 1959 г. работал в отдаленной районной больнице Южного Казахстана, где был назначен районным хирургом. В 1961–64 гг. учился в аспирантуре НИИ онкологии им. П.А. Герцена, затем в ординатуре городской клинической больницы № 62. С 1970 года стал старшим научным сотрудником НИИ онкологии им. П.А. Герцена. В 1974 г. прошел стажировку по торакальной онкологии в крупнейших медицинских центрах США. В 1976 г. В.П. Харченко стал руководителем хирургической клиники Московского научно-исследовательского рентгенорадиологического института, с 1987 г. – директором Российского научного центра рентгенорадиологии. С 1995 г. Владимир Петрович Харченко – член-корреспондент РАМН, с 2000 г. – академик РАМН, с 2013 г. – академик РАН. До последнего времени являлся научным руководителем Российского научного центра рентгенорадиологии.

Академик В.П. Харченко – известный ученый, хирург-онколог, клиницист разнопланового профиля, ведущий торакальный хирург России. Под руководством и при непосредственном участии В.П. Харченко были разработаны и внедрены в практическую деятельность технологии интервенционной радиологии в пульмонологии, маммологии, урологии, гинекологии.

В.П. Харченко являлся одним из крупнейших специалистов в мире, создавшим школу реконструктивно-восстановительной хирургии на бронхах и трахее, основоположником экспериментальных разработок и внедрения в клинику реконструктивно-пластических операций в комбинации с лучевой и химиотерапией. Им разработаны уникальные реконструктивно-пластические операции на бронхах, трахее, поджелудочной железе, предложены методы прецизионной диагностики заболеваний легких и трахеи, молочной и щитовидной желез, печени и поджелудочной железы, желудка и толстого кишечника, почек и гениталий.

Академик В.П. Харченко доказал взаимосвязанность различных направлений науки, на стыке которых создал новые направления – лучевая диагностика и терапия, сочетание химиолучевых методов лечения злокачественных новообразований с хирургическими, благодаря чему создана принципиально новая школа лучевых диагностов и терапевтов, возродилась школа хирургов-универсалов. Только через несколько лет такие экспериментальные работы частично повторены в США.

Много внимания Владимир Петрович Харченко уделял сохранению научных традиций отечественной медицины, подготовке и повышению квалификации специалистов онкорadiологического профиля. Итог научно-педагогической деятельности В.П. Харченко – подготовка и успешная защита 40 докторских и 142 кандидатских диссертаций сотрудниками Центра, руководителями научных и медицинских учреждений различного ранга, практическими врачами лечебно-профилактических учреждений страны.

Многогранной была и научно-общественная деятельность В.П. Харченко. Он являлся главным редактором журнала «Клинические проблемы радиологии и радиационных катастроф», членом редколлегии ряда профильных журналов, членом Президиума Российской академии медицинских наук, членом Бюро отделения клинической медицины РАМН, экспертом ВАК, почетным президентом Российской ассоциации радиологов, вице-президентом Российской ассоциации маммологов, возглавлял Российский межведомственный экспертный совет по оценке причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти лиц, подвергшихся радиационным воздействиям в результате аварии на ЧАЭС и иным радиационным авариям.

Академик РАН Владимир Петрович Харченко был награжден орденами «За заслуги перед Отечеством», орденом Почета, орденом «Слава нации», орденом Святого Александра Невского «За труды и Отечество», был лауреатом Государственной премии СССР и РСФСР, заслуженным деятелем науки РФ.

Боль утраты непомерно велика. Мы потеряли замечательного человека, профессионала своего дела, являвшего собой целую эпоху в развитии отечественной онкорadiологии и медицинской науки. Его жизненный путь может служить примером для каждого из нас. Светлая память о Владимире Петровиче Харченко навсегда останется в сердцах его учеников, друзей и коллег.

Коллектив ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России и редакционная коллегия «Сибирского онкологического журнала» выражают глубочайшие соболезнования родным и близким.
