
ЮБИЛЕИ



**Академик РАМН,
профессор
Владимир Петрович
Харченко
(к 75-летию со дня рождения)**

18 сентября 2009 г. исполнилось 75 лет со дня рождения и 50 лет научной, научно-организационной, лечебной, педагогической и общественной деятельности директора Российского научного центра рентгенорадиологии МЗ и СГ РФ, заслуженного деятеля науки РФ, лауреата Государственной премии СССР, академика РАМН, доктора медицинских наук профессора Владимира Петровича Харченко.

После окончания в 1959 г. Крымского медицинского института Владимир Петрович в течение двух лет работал районным хирургом в одной из областей Казахстана. В 1961 г. поступил в аспирантуру по торакальной хирургии Московского НИИ онкологии им. П.А. Герцена

В.П. Харченко участвовал в операциях и интенсивно разрабатывал вопросы лечебной и профилактической бронхоскопии, впервые ввел термин «санационная бронхоскопия», активно участвовал в разработке нового для того времени направления в лечении онкологических больных – комбинированной терапии. Кандидатская диссертация Владимира Петровича посвящена профилактике и лечению послеоперационных осложнений при операциях по поводу рака легкого.

После окончания аспирантуры В.П. Харченко возглавил научную группу МНИОИ им. П.А. Герцена на базе Московской клинической онкологической больницы № 62. Начался новый этап его творческой деятельности, ознаменовавшийся целым рядом оригинальных научных разработок, в частности реконструктивно-пластических операций при раке легкого. В.П. Харченко впервые и мире были проведены экспериментальные работы по изучению репаративных процессов в межбронхиальных и межтрахеальных анастомозах при сочетании органосохраняющих операций с химио- и лучевой терапией, доказавшие безопасность этого метода. Результаты проведенных исследований были успешно перенесены в клиническую практику.

В 1974 г. В.П. Харченко был избран на должность старшего научного сотрудника МНИОИ им. П.А. Герцена и направлен на стажировку по онкологии в ведущие медицинские центры США. После возвращения В.П. Харченко защитил докторскую диссертацию «Резекция и пластика бронхов и трахеи при раке легкого». В 1976 г. он был назначен на должность руководителя многопрофильной хирургической клиники Московского научно-исследовательского рент-

генорадиологического института (МНИРРИ). Начинается новый этап профессиональной деятельности – реорганизация хирургической клиники МНИРРИ, усовершенствование и поиск новых методик комбинированного лечения, формирование научного коллектива, соответствующего новым задачам.

В 1983 г. В.П. Харченко становится заместителем директора института по научной работе МНИРРИ и одновременно руководит хирургической клиникой. Он кардинальным образом изменил планирование научных разработок МНИРРИ: исходя из оценок, тенденций и характера развития мировой рентгенорадиологии, онкологии, лучевой диагностики, ввел систему анализа планируемых научных работ в соответствии с мировыми стандартами. Проводимая реорганизация принесла свои плоды – институт заслужил признание медицинской общественности бывшего СССР как центр комбинированного и комплексного лечения онкологических больных. Являясь ведущим специалистом по хирургии трахеи, В.П. Харченко разработал принципиальные вопросы диагностики и лечения ее заболеваний. Руководимая им клиника стала центром по лечению тяжелых больных с опухолевыми и неопухолевыми стенозами бронхов и трахеи и располагает самым большим в мире опытом реконструктивно-пластических операций на этих органах.

Когда произошла Чернобыльская трагедия, благодаря энергии и самоотверженности Владимира Петровича институт в тот же день развернул койки, подготовил отделения для приема больных, оказания помощи. Был организован дозиметрический контроль. Для осуществления научно-практической работы в этом направлении впервые созданы отдел радиационной медицины, отделение цитогенетических исследований, диспансерное отделение, Российский межведомственный экспертный совет. В настоящее время совет представляет собой организационно-методический и консультативный центр по экспертной оценке причинной

связи заболеваний, инвалидности и смерти лиц, подвергшихся радиационным воздействиям в результате аварии на Чернобыльской АЭС и при других радиационных авариях.

В 1987 г. В.П. Харченко избран директором МНИРРИ. Появляется возможность реализовать программы реорганизации служб лучевой диагностики, лучевой терапии, наладить полномасштабный процесс разработки и внедрения комбинированных методов лечения. Одновременно сбывается давняя мечта о создании первой в мире кафедры онкологии и рентгенорадиологии, где готовятся специалисты, владеющие комбинированными методами лечения онкологических больных. В.П. Харченко создает кафедру при Российском университете дружбы народов для распространения опыта МНИРРИ в международном масштабе.

В.П. Харченко много внимания уделяет педагогической деятельности, под его руководством подготовлено более 40 докторов и 140 кандидатов медицинских наук, опубликовано 24 монографии и более 1100 научных работ. За работы в области реконструктивной, восстановительной хирургии трахеи В.П. Харченко в 1988 г. стал лауреатом Государственной премии СССР. В 1994 г. за заслуги в развитии науки и подготовке научных кадров ему присваивается звание «Заслуженный деятель науки», в 1995 г. В.П. Харченко избирается членом-корреспондентом, в 2000 г. – действительным членом РАМН.

Академик В.П. Харченко награжден орденом Почета и «За заслуги перед отечеством» IV степени, золотыми медалями за заслуги перед отечественным здравоохранением, за международный вклад в развитие медицины, избран президентом Российской ассоциации радиологов и главным радиологом Минздрава.

Администрация и коллектив НИИ онкологии Сибирского отделения РАМН, редакция «Сибирского онкологического журнала» поздравляют Владимира Петровича Харченко с юбилеем и желают здоровья, благополучия и дальнейших успехов в развитии онкологии и лечении больных.