

УДК 61(09)

ПРОФЕССОР ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ ТРОШИН



В феврале 2002 г. исполняется 70 лет со дня рождения и 52 года медицинской, научной и общественной деятельности заведующего кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Нижегородской государственной медицинской академии, заслуженного деятеля науки РФ, академика ЕА АМН, доктора медицинских наук профессора Владимира Дмитриевича Трошина.

В 1956 г. он окончил с отличием Нижегородский медицинский институт. После завершения клинической ординатуры по нервным болезням (1956—1958 гг.) Владимир Дмитриевич в течение 4 лет заведовал неврологическим отделением Нижегородской областной больницы им. М.Ф.Владимирского в г.Арзамасе, где в 1961 г. успешно защитил кандидатскую, а в 1969 г. — докторскую диссертацию на тему: «Неврологические синдромы коронарной болезни».

В 1969—1971 гг. В.Д.Трошин возглавлял в заграничной командировке в Иране неврологическое отделение больницы Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР в Тегеране. В Иране он занимался научными исследованиями, принимал активное участие в организации и проведении Советско-Иранской конференции, опубликовал две монографии: «Периодическая болезнь» и «Эпидуральное введение лекарственных веществ при пояснично-крестцовых радикулитах» на персидском и русском языках. За активную общественную работу и хорошие производственные показатели Владимир Дмитриевич был награжден медалью и Почетной грамотой посольства в Иране.

В 1975—1988 гг. он успешно работал проректором по научной работе. Под его руководством усовершенствованы формы и методы планирования и отчетности НИР, достигнута концентрация научных исследований в рамках программно-целевых исследований ГКНТ, союзных и республиканских программ. В 1972 г. его избрали на должность профессора кафедры нервных болезней. С 1988 г. он заведует кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики. Будучи творческим педагогом и лектором В.Д.Трошин много внимания уделяет улучшению преподавания неврологии. Для студентов и врачей им издано 26 учебных пособий и руководств. Его учебник «Нервные болезни детей и подростков» получил высокую оценку в периодической печати. Владимир Дмитриевич — автор более 500 научных работ, в том числе 19 монографий, 12 изобретений, им оформлена заявка на открытие явления генерации

конъюнктивно-дермального потенциала век человека. Под его руководством защищено 10 докторских и 30 кандидатских диссертаций, создана научная школа профилактической неврологии.

Основное научное направление, выполняемое профессором и руководимым им коллективом, охватывает 5 взаимосвязанных проблем: 1) методология нейропрофилактики; 2) профилактика наследственных и генетических заболеваний; 3) профилактика сосудистых заболеваний; 4) профилактика заболеваний периферической нервной системы; 5) профилактика пограничных заболеваний нервной системы. Результатом разработок методологических основ профилактики явилось издание миниграфии «Теоретические и методологические основы профилактики» и 4-томное руководство для врачей «Профилактическая неврология» (совместно с Н.М.Маджидовым). В области детской неврологии особое внимание уделялось минимальным дисфункциям мозга, вегетативной и сосудистой патологии. Материалы исследований были опубликованы в фундаментальных руководствах «Ангioneврология детского возраста» и «Медицинская генетика». Решая проблемы сосудистой неврологии Владимир Дмитриевич активно разрабатывал способы ранней диагностики и профилактики сосудистых заболеваний нервной системы.

Под его руководством была впервые разработана автоматизированная система диагностики сосудистых заболеваний мозга для профилактических осмотров и диспансерного наблюдения. На основе математических методов и ЭВМ систематизирована семиотика начальных форм сосудистых заболеваний мозга, создана формализованная медицинская документация, сформулирована медицинская информационная система. Использование автоматизированного комплекса и табличных методов позволило улучшить уровень диагностики на этапе скрининга до 95%. Опыт 5-летнего диспансерного наблюдения за больными артериальной гипертензией на промышленных предприятиях Нижнего Новгорода показал высокую эффективность этих разработок. С участием В.Д.Трошина изобретены и внедрены в серийное производство магнитер, радиотермометр, транскраниальный электростимулятор и другие приборы.

Активную научную, педагогическую и лечебную работу В.Д.Трошин успешно совмещает с общественной деятельностью, являясь председателем нижегородских научных обществ неврологов и медицинской генетики, членом президиума правления всероссийского общества неврологов, академиком Евроазиатской академии медицинских наук, членом редакционных советов журнала «Неврология и психиатрия им. С.С.Корсакова», «Вестник Евроазиатской академии медицинских наук», «Неврологический вестник им. В.М.Бехтерева», «Журнал Восточной медицины», членом международных ассоциаций вертеброневрологов и цефалгий. Многогранная деятельность Владимира Дмитриевича снискала ему заслуженное уважение коллег, студентов и больных.

Коллектив кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Нижегородской государственной медицинской академии сердечно поздравляет Владимира Дмитриевича с 70-летием, желает ему крепкого здоровья и новых творческих успехов в научно-педагогической и общественной деятельности.

Редакция «Неврологического вестника» присоединяется к этим поздравлениям и также желает юбиляру долгих и счастливых лет жизни.