

иннервации почек и сердечно-сосудистой системы при ряде заболеваний. Изучая возрастные изменения нервного аппарата сердца и других органов, В.Н. Швалев сформулировал дополнительные признаки начала плодного периода развития млекопитающих и человека, ввел понятие «медиаторный этап онтогенеза». Существенное значение имеет открытие В.Н. Швалевым феномена ранней инволюции у людей адренергических (симпатических) сплетений сердца и других внутренних органов, изучение циклических превращений оксида азота в организме человека и их влияние на генез атеросклероза.

Многие годы В.Н. Швалев консультирует диссертационные исследования, среди которых большинство имеют клиническое направление. К нему обращаются соискатели докторских и кандидатских диссертаций разных городов страны. Основными темами защищенных при его руководстве и консультациях 22

докторских и 29 кандидатских диссертаций являются нейростологические исследования изменений органов в онтогенезе и в условиях патологии. В.Н. Швалев являлся членом ВАК, членом редколлегии и ответственным секретарем журнала «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии».

В.Н. Швалев – заслуженный деятель науки РФ, действительный член Российской академии естественных наук, почетный член Международной ассоциации морфологов. Ученики юбиляра работают в различных городах России и ряде зарубежных стран, а сыновья продолжают медицинские традиции.

Сотрудники медицинских университетов Дальнего Востока, многочисленные соратники и ученики юбиляра из разных городов России и зарубежья поздравляют Вадима Николаевича Швалева и желают ему доброго здоровья и дальнейших успехов в научной и преподавательской деятельности!

УДК 616.98(092)

ЛАРИСА МИХАЙЛОВНА СОМОВА

К 70-летию со дня рождения

10 января 2014 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 46 лет научно-практической деятельности в области патоморфологии директору ФБГУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, доктору медицинских наук, профессору Ларисе Михайловне Сомовой.

Лариса Михайловна в 1968 г. окончила Владивостокский медицинский институт. В НИИ эпидемиологии и микробиологии работает с 1972 г., последовательно занимая должности младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, руководителя лаборатории патоморфологии и электронной микроскопии, заместителя директора по научной работе, с 2010 г. и по настоящее время – директора института.

Результаты своих исследований в области патоморфологии Л.М. Сомова отразила в кандидатской диссертации «Патоморфология и патогенез экспериментальной инфекции, вызванной вирусом Повассан (штамм Приморье-40) и в докторской диссертации «Псевдотуберкулез: пато- и морфогенез». В 2005 г. присвоено ученое звание профессора.

Л.М. Сомовой осуществляются комплексные исследования по проблеме патоморфологии и патогенеза природноочаговых инфекций (клещевой энцефалит, энцефалит Повассан, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, псевдотуберкулез),



распространенных на Дальнем Востоке. Ею впервые дана интегральная оценка патологии псевдотуберкулеза, с позиции иммунопатологии охарактеризована сущность поражений нервной системы при клещевом энцефалите, впервые изучена гистопатология энцефалита Повассан. В настоящее время под ее руководством в институте разрабатываются вопросы фагоцитарной защиты при инфекционных процессах бактериальной и вирусной природы, а также проводятся приоритетные исследования по ультраструктурной изменчивости патогенных бактерий в разных

условиях их обитания.

За весь период работы в НИИЭМ СО РАМН Л.М. Сомовой опубликовано 250 научных работ (в том числе 4 методических рекомендации, 7 монографий, 6 патентов). Под руководством Ларисы Михайловны защищены 8 кандидатских и 2 докторских диссертации.

На протяжении всей научной деятельности Л.М. Сомова проявила себя как глубоко мыслящий исследователь, отличный организатор и прекрасный наставник. Ее имя и мнение высоко ценится в научных медицинских кругах. Она неоднократно награждалась почетными грамотами, в том числе и Президиума РАМН, а также в 2003 г. получила правительственную награду медаль ордена «За заслуги перед отечеством II степени».