

© Коллектив авторов, 2009
УДК 611.018(092)Иванова

К ЮБИЛЕЮ ВАЛЕНТИНЫ ФЕДОРОВНЫ ИВАНОВОЙ

Валентина Федоровна Иванова — доктор медицинских наук профессор, заведующая отделом медико-биологических исследований Центральной научно-исследовательской лаборатории Санкт-Петербургской государственной медицинской академии (ЦНИЛ СПбГМА им. И.И. Мечникова 12 февраля отметила свой юбилей. Она окончила Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт (ЛСГМИ) с отличием в 1954 г. и была оставлена в аспирантуре на кафедре гистологии. После аспирантуры в 1957 г. была направлена на работу в Кемеровский медицинский институт в должности и.о. ассистента кафедры гистологии. В 1958 г. она защитила кандидатскую диссертацию, выполненную под руководством чл.-кор. АМН СССР проф. С.И. Щелкунова на тему «О гистогенезе и регенерации мезотелия плевры». С 1960 г. Валентина Федоровна работала на кафедре гистологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова заведующей лабораторией тканевых культур. В 1962 г. она перешла на работу в лабораторию консервирования и пересадки тканей Ленинградского института переливания крови, где в должности младшего научного сотрудника изучала особенности ангиогенеза на месте аллотрансплантатов в клинической практике и в эксперименте.

С 1965 г. В.Ф. Иванова — старший научный сотрудник, а с 1990 г. — главный научный сотрудник лаборатории электронной микроскопии ЦНИЛ ЛСГМИ, а с 1967 г. она возглавила отдел морфологии ЦНИЛ, включающий лаборатории электронной микроскопии, гистоавторадиографии, гистохимии, цитоспектрометрии и фото. В 1980 г. В.Ф. Иванова защитила докторскую диссертацию на тему «Закономерности гистогенеза мезотелия брюшины на различных этапах онтогенеза и в условиях репаративной регенерации (экспериментальное исследование)». Она постоянно оказывает научно-методическую помощь сотрудникам различных кафедр академии в проведении плановых научных исследований. За время работы отдела при непосредственном руководстве В.Ф. Ивановой сотрудниками академии на рабочих местах выполнены фрагменты 75 кандидатских и 30 докторских диссертаций.

С 1998 г. В.Ф. Иванова совмещает свою работу в отделе морфологии с должностью профессора кафедры медицинской биологии академии. Большую работу она проводит по ознакомлению студентов с современными методами морфологического исследования.

Основные направления научной деятельности проф. В.Ф. Ивановой — фундаментальные исследования по изучению проблем развития, дифференцировки, цитофизиологии и регенерации эпителиальных тканей в фило-, онтогенезе,

условиях экспериментальной и клинической патологии, а также при действии неблагоприятных факторов.

В.Ф. Иванова — высокоэрудированный специалист с широким научным кругозором, её выступления на научных конференциях и съездах всегда вызывают повышенный интерес аудитории. Общеизвестен её вклад в разработку проблем гистогенеза и дифференцировки диффузной эндокринной системы, вопросов цитозологии. Под научным руководством В.Ф. Ивановой выполнены и защищены 2 докторские и 3 кандидатские диссертации. Общий стаж научно-методической работы В.Ф. Ивановой 51 год, она является автором 236 научных работ, из них четырех монографий (в соавторстве), 7 разделов в «Руководстве по гистологии» (2001 г.).

Сотрудники многих кафедр СПбГМА благодарны проф. В.Ф. Ивановой за научно-методическую помощь, оказанную при выполнении научных исследований и приобретение практических методических навыков. В.Ф. Иванова — член научно-методического совета академии, член Проблемной комиссии по гастроэнтерологии. Награждена знаком «Житель блокадного Ленинграда», значком «Отличнику здравоохранения», медалями «В память 300-летия Санкт-Петербурга», «Ветеран труда».

Сотрудники, ученики и друзья сердечно поздравляют Валентину Федоровну с юбилейной датой и желают хорошего самочувствия и дальнейших успехов в научной работе.

Коллективы Отдела медико-биологических исследований ЦНИЛ и кафедры медицинской биологии Санкт-Петербургской медицинской академии им. И.И. Мечникова

Редколлегия журнала «Морфология» от всей души желает Валентине Федоровне здоровья и всего наилучшего.

