



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛЮДМИЛУ ВЯЧЕСЛАВОВНУ БЕЛЕЦКУЮ

16 июля 2013 года отмечает свой юбилей главный научный сотрудник ФГБУ «ФНЦТИО им. академика В.И. Шумакова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Людмила Вячеславовна Белецкая.

Людмила Вячеславовна, коренная москвичка, родилась в семье видного ученого-патологоанатома профессора Вячеслава Константиновича Белецкого. В годы войны Людмила Вячеславовна пережила эвакуацию, работала на лесозаготовках. Вернувшись в Москву, в 1947 г. блестяще окончила 2-й Московский ордена Ленина государственный медицинский институт им. Н.И. Пирогова и, несмотря на послевоенную разруху и голод, поступила в аспирантуру во Всесоюзный химико-фармацевтический институт, где занималась исследованием противоопухолевых препаратов и защитила кандидатскую диссертацию «Действие антимиотических ядов на опухолевые клетки». С 1952-го по 1982 гг. Людмила Вячеславовна работала в Институте эпидемиологии и микробиологии АМН СССР им. Гамалеи и прошла путь от младшего научного сотрудника до профессора. В эти годы Людмилой Вячеславовной было сделано открытие нового белка эпителиальной ткани, который впоследствии оказался представителем целого семейства белков-цитокератинов. Однако основной областью научных интересов Людмилы Вячеславовны являлось изучение этиологии и патогенеза ревматизма. В тесном сотрудничестве с выдающимися патологами и иммунологами того времени (среди которых И.М. Лямперт, А.Я. Фриденштейн, Б.Д. Брондз) Людмила Вячеславовна внесла существенный вклад в изучение этой патологии. В 1970 году она защитила докторскую диссертацию «Экспериментальные патологические процессы, вызванные у животных введением стрептококка группы А и его компонентов (к проблеме патогенеза ревматизма)». По результатам работы в 1978 году была издана монография «Экспериментальная стрептококковая инфекция (основные итоги и перспективы исследования)», которая не утратила актуальности до настоящего времени.

Огромный вклад внесен профессором Белецкой Л.В. в изучение аутоиммунных пузырных дерматозов. Ею разработаны уникальные способы диагностики, прогнозирования течения, а также прогнозирования возможности изменения клинической формы пузырчатки. Совместно с клиницистами издано руководство по дерматологии, которое получило широкое признание среди практикующих врачей в России и странах ближнего зарубежья.

Профессор Белецкая Л.В. является пионером внедрения метода флюоресцирующих антител в Советском Союзе. Ее монография, посвященная данной проблеме, стала классическим руководством для иммуноморфологов нашей страны.

С 1982 г. Людмила Вячеславовна Белецкая работает в Институте трансплантологии и искусственных органов, где все эти годы занимается изучением иммунопатологических процессов у пациентов с пересаженными органами. В России она по праву считается основоположником иммуноморфологических исследований в трансплантологии. Исследования Людмилы Вячеславовны в области иммунологии отторжения пересаженных органов внесли существенный вклад в теорию и практику трансплантации органов. Работы Людмилы Вячеславовны по гуморальному отторжению аллотрансплантата сердца, опубликованные в 90-е годы XX века, были пионерскими не только в нашей стране, они стали фундаментом исследований, которые широко ведутся в данном направлении в XXI веке.

В 2000 г. был издан уникальный атлас «Меченые антитела в нормальной и патологической морфологии», который стал настольной книгой для любого начинающего специалиста-иммуноморфолога. В 2011 г. Российская академия естествознания отметила данную работу как лучшее учебно-методическое пособие в отрасли.

Людмила Вячеславовна – автор более 250 публикаций, целого ряда монографий, глав в руководствах. Под ее началом было защищено 3 докторских, 14 кандидатских диссертаций. Она имеет 6 авторских свидетельств и патентов на изобретение. Ученики профессора Белецкой в настоящее время занимают ведущие должности во многих медицинских научных центрах России и стран ближнего зарубежья.

Людмила Вячеславовна является уникальной творческой личностью, которая отличается неистощимым исследовательским темпераментом, феноменальной научной интуицией и незаурядной работоспособностью. Это настоящий Ученый и Учитель с большой буквы. Каждый, кто соприкасается с ней на работе и в жизни, ощущает ее неподдельную доброжелательность и высокую человеческую культуру.

Коллеги, ученики, коллектив ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова», редколлегия журнала «Вестник трансплантологии и искусственных органов» поздравляют Людмилу Вячеславовну с юбилеем и желают ей здоровья, творческих успехов и долгих лет жизни.