

НЕКРОЛОГИ



Памяти Айрата Радиковича Мавзютова (3 февраля 1962 года – 28 июля 2022 года)



28 июля 2022 года после непродолжительной тяжёлой болезни на 61-м году ушёл из жизни замечательный человек, наш дорогой коллега — член редакционного совета журнала «Клиническая лабораторная диагностика», заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии, профессор кафедры лабораторной диагностики института последиplomного образования (ИДПО) ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, академик РАМТН, доктор медицинских наук профессор **Айрат Радикович Мавзютов**.

Айрат Радикович родился в 1962 г. в Уфе. В 1985 г. с отличием закончил Башкирский государственный медицинский институт имени XV-летия ВЛКСМ по специальности «Гигиена, эпидемиология, санитария», в 1988 г. — аспирантуру на кафедре микробиологии БГМИ с защитой кандидатской диссертации на тему «Адгезивная и цитотоксическая активность кишечных и кишечногоподобных иерсиний». С 1988 г. на протяжении 33 лет Айрат Радикович работал в БГМИ (впоследствии БГМУ) в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии; доцента и профессора кафедры лабораторной диагностики ИДПО БГМУ. В 2001 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора медицинских наук на тему «Молекулярно-генетические основы токсигенности условно-патогенных представителей *Enterobacteriaceae*».

В 1997 г. ему было присвоено учёное звание доцента, в 2004 г. — профессора.

В 2005 г. А.Р. Мавзютов организовал кафедру фундаментальной и клинической микробиологии, которой бессменно руководил до конца жизни. На кафедре фундаментальной и клинической микробиологии — в то время единственной среди медицинских вузов и факультетов России — велась подготовка специалистов с высшим профессиональным образованием по специальности 020209 «Микробиология». С 2012 г. сотрудники кафедры осуществляют подготовку студентов по направлению 06.03.01 «Биология» в рамках программ бакалавриата, с 2018 г. — магистратуры. Кафедра неоднократно становилась лучшей по итогам научной и инновационной деятельности, студенты и аспиранты кафедры награждались дипломами на конкурсах молодёжных проектов и получали федеральные научные гранты.

Профессор А.Р. Мавзютов стоял у истоков организации в БГМУ ординатуры, переподготовки и повышения квалификации врачей по специальности «Бактериология» и биологов бактериологических лабораторий, будучи до последнего времени куратором этого направления на кафедре лабораторной диагностики ИДПО БГМУ. Он являлся членом рабочей группы Федерального учебно-методического объединения Минздрава России по преподаванию микробиологии, внёс большой вклад в появление новой специальности «Медицинская микробиология», разработку профессионального стандарта и программ подготовки кадров. У Айрата Радиковича были большие планы и огромное желание в дальнейшем развивать новую специальность в России.

Айрат Радикович являлся руководителем научной школы «Микробиология и молекулярная диагностика», вёл активную научную работу, воспитал плеяду научных и педагогических кадров. Он был внимательным, заботливым руководителем, человеком энциклопедических знаний. Область научных интересов Айрата Радиковича охватывала патологические и пограничные состояния, ассоциированные с липополисахаридами грамотрицательных бактерий, острые кишечные инфекции и заболевания мочевого тракта, вызванные условно-патогенными энтеробактериями, молекулярно-генетические и масс-спектрометрические аспекты детекции

НЕКРОЛОГИ

и идентификации возбудителей внебольничной пневмонии, урогенитального трихомониаза и других инфекций, совершенствование технологии ПЦР (селективная амплификация) и создание молекулярно-генетических тест-систем для ранней диагностики и оценки эффективности лечения воспалительных заболеваний и многое другое, связанное с патогенетически обоснованными методами лабораторной диагностики в клинической микробиологии. А.Р. Мавзютовым и его последователями предложена оригинальная классификация вагинальных дисбиозов, разработаны клинические и лабораторные критерии дифференцировки и оценки эффективности терапии. Айрат Радикович — автор 260 научных работ, в том числе учебников, учебных пособий, руководств для врачей, монографий, 27 изобретений и рационализаторских предложений.

Много времени и сил профессор А.Р. Мавзютов отдавал подготовке кадров высшей квалификации. Он работал заместителем директора по клинической ординатуре и интернатуре ИДПО БГМУ, в 2006–2012 гг. — деканом медико-профилактического факультета с отделением микробиологии. А.Р. Мавзютов был членом диссертационных советов по биотехнологии и нанобиотехнологии, экологии, микробиологии, аллергологии и клинической иммунологии, научным руководителем 15 кандидатских диссертаций.

Профессор А.Р. Мавзютов являлся действительным членом Академии медико-технических

наук России по отделению медицинской экологии, биотехнологии и промышленности, членом Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, председателем Башкирского отделения Всероссийского научного общества биотехнологов им. Ю.А. Овчинникова, членом научно-практического общества бактериологов.

В 2009 г. Айрат Радикович был приглашён профессором В.В. Меньшиковым в редакционный совет журнала «Клиническая лабораторная диагностика» и стал его активным членом.

За успехи в педагогической, научной и научно-организационной работе профессор А.Р. Мавзютов отмечен благодарностями Министра здравоохранения РФ. Айрат Радикович — лауреат республиканского конкурса «Лучший врач года» в номинации «За вклад в развитие медицины, внесённый представителями фундаментальной науки». В 2009 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан».

Трудно смириться с утратой для отечественной науки этого Человека, Гражданина, Профессионала, для которого Отчизна, Честь, Достоинство, Благородство, Честность, Любовь к своему делу были не просто словами.

Редакция журнала глубоко скорбит о потере прекрасного человека, талантливого педагога, видного учёного и искренне соболезнует родным, близким, ученикам и коллегам Айрата Радиковича.