

АНАТОЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ ТАГАНОВИЧ (К 50-летию со дня рождения)



Вся творческая жизнь А.Д. Тагановича связана с нашим вузом. Будучи студентом, он занимался в научном студенческом кружке при кафедре общей химии под руководством В.А. Бандарина.

После окончания с отличием в 1976 году Минского государственного медицинского института Анатолий Дмитриевич поступает в аспирантуру кафедры биохимии, которую успешно заканчивает, и защищает кандидатскую диссертацию по теме «Особенности обмена липидов при пороке митрального клапана».

Дальнейший научный поиск Анатолия Дмитриевича реализуется в выполнении и успешной защите в 1992 году докторской диссертации на тему: «Молекулярные механизмы взаимодействия сурфактanta с макрофагами легких и их роль в развитии интерстициального пневмофиброза».

С 1994 года он профессор кафедры биохимии, а с сентября 2002 года — заведующий этой кафедрой.

А.Д. Таганович является опытным преподавателем, прекрасным лектором. Его лекции отличаются научной новизной, доступностью восприятия излагаемого материала и практической направленностью, что несомненно будет востребовано будущими врачами в своей работе.

Он автор и соавтор 10 учебных и учебно-методических пособий для студентов медицинских вузов и учебника.

В 1997-98 гг. им совместно с преподавателями Питтсбургского университета (США) был разработан курс для проблемно-ориентированного обучения студентов «Структура и метаболизм клетки».

Научные интересы А.Д. Тагановича с 1984г. сосредоточены на изучении молекулярно-клеточных механизмов развития заболеваний легких.

По методам культивирования клеток легких А.Д. Таганович дважды проходил стажировку в ФРГ.

Результатом явилось внедрение в БГМУ, впервые среди стран СНГ, передовых технологий, позволивших успешно реализовать проекты по раскрытию влияния загрязнения атмосферного воздуха двуокисью серы на сурфактантную систему легких (1997-98 гг), по разработке новых подходов к диагностике и лечению саркоидоза органов дыхания (1998-2002 гг.), по созданию нового

лекарственного препарата, предполагаемого к использованию при лечении туберкулеза (2001-2003 гг.).

Анатолий Дмитриевич Таганович находится в расцвете своих творческих сил. Им опубликовано 76 научных работ, имеется 3 изобретения.

Под его руководством защищено 2 кандидатских диссертации, готовится к защите очередная диссертация.

А.Д. Таганович проводит большую общественную работу. Он является членом двух советов по защите диссертаций, ученым секретарем одного из них, членом президиума Белорусского биохимического общества, членом Совета университета и медико-профилактического факультета.

Сотрудники кафедры биологической химии поздравляют профессора Анатолия Дмитриевича Тагановича с юбилеем, желают крепкого здоровья и новых творческих успехов.

В.К. Кухта,
доктор медицинских наук, профессор кафедры биологической химии