

ГЕННАДИЙ ФЕОДОСЬЕВИЧ КОРОТЬКО (к 80-летию со дня рождения)



14 декабря 2008 г. исполняется 80 лет Геннадию Феодосьевичу Коротко — одному из ведущих физиологов нашей страны, работы которого по физиологии и патологии пищеварения известны и цитируются за ее пределами. Свой путь в физиологию он начал 17-летним студентом первого курса, работая лаборантом кафедры нормальной физиологии Ташкентского медицинского института. Учителями, воспитателями и наставниками его были заведующие этой кафедрой Н. В. Данилов, а затем А. Ю. Юнусов. По окончании института Г. Ф. Коротко продолжил работу на кафедре. С этого времени он не прерывал связи с физиологией как преподаватель медицинских вузов. В 1954 г. Г. Ф. Коротко защитил кандидатскую диссертацию, посвященную физиологии желудка в жарком климате.

В 1956 г. Г. Ф. Коротко направляется в Андижан для организации и заведывания кафедрой нормальной физиологии медицинского института. Этой кафедрой Геннадий Феодосьевич заведовал до конца апреля 1992 г., т. е. 36 лет.

В 1959 г. Г. Ф. Коротко в возрасте 31 года защитил докторскую диссертацию, также посвященную физиологии пищеварения в жарком климате, в 1961 г. получил звание профессора. Руководимая им кафедра является учебным и научным подразделением, на базе ее выполняются научные исследования сотрудников кафедры, студентов-кружковцев, экспериментальные фрагменты исследований клиницистов, в чем им помогает владеющий широким набором физиологических приемов заведующий кафедрой. По существу, на базе кафедры была организована ЦНИЛ института. На молодого физиолога обратили внимание и содействовали ему ведущие физиологи страны: К. М. Быков, И. Т. Курцин, Г. К. Шлыгин, А. В. Соловьев, позже началось многолетнее сотрудничество с А. М. Уголевым. Андижанские физиологи поддерживали творческие связи со многими научными и вузовскими коллективами страны, неоднократно Андижанский медицинский институт избирался местом проведения различных научных мероприятий. Г. Ф. Коротко в тот период состоял членом ряда проблемных комиссий АН и АМН СССР, редакционных советов журналов, Большой медицинской энциклопедии. В течение ряда лет он возглавлял проблемную комиссию «Пищеварение» научного совета РАН «Физиологические науки», готовил национальные научные и педагогические кадры.

В 1992 г. Г. Ф. Коротко был переведен в Краснодар на должность зам. директора по науке организованного В. И. Оноприевым Российского центра хирургической гастроэнтерологии, совмещая эту работу на кафедре нормальной физиологии Кубанской госмедакадемии. Г. Ф. Коротко ведет с сотрудниками интенсивные экспериментальные работы, но основное внимание сосредоточено на клинко-физиологических исследованиях, совместных работах с клиницистами-гастроэнтерологами и хирургами. Особое внимание уделено клинко-диагностическим исследованиям, внедрению в практику физиологически обоснованных методов функциональной диагностики и коррекции пищеварительных функций.

Ранним научным направлением школы Г. Ф. Коротко были экспериментальные исследования пищеварения в жарком климате. Позже он изучал экзо- и эндосекрцию ферментов пищеварительными железами. Это направление не оставлено и теперь, оно приоритетно в современной физиологической науке. Еще одно направление — механизмы функциональной организации пищеварительных функций, которое теперь развивается не только в эксперименте, но и в клинике. На основе результатов уникальных экспериментов было создано новое представление о топографии желудочного пищеварения, его конвейерной организации, описанное в математической модели желудка как «химического реактора ячеечного типа идеального вытеснения с подпиткой». Эта модель нашла подтверждение в клинческих исследованиях.

Юбилар со своими сотрудниками предложил и разрабатывает новые представления об экзокринной деятельности поджелудочной железы, механизмах срочной адаптации секреции ферментов к нутритивному составу дуоденального химуса на основе предложенной концепции модульной морфофункциональной организации поджелудочной железы. Приоритетны экспериментальные данные Г. Ф. Коротко и его учеников о регуляторных свойствах экзо- и эндосекретируемых пищеварительных желез ферментов.

Секреторная деятельность пищеварительных и непищеварительных желез — одна из проблем, которая разрабатывается этой школой многие годы. Результаты работ существенно расширили представления о происхождении гидролитических ферментов в составе секретов и нашли применение в клинко-диагностической практике, в неинвазивной саливадиагностике в том числе.

Особенно следует отметить Г. Ф. Коротко как яркого вузовского лектора, создателя оригинальных иллюстраций к лекциям и докладам. Его 60-летняя педагогическая и лекторская работа в вузах пользуется неизменной высокой оценкой, яркими выражениями признательности слушателей — студентов и специалистов на научных форумах, семинарах, научно-практических конференциях.

Г. Ф. Коротко — заслуженный деятель науки Узбекистана и Кубани, лауреат премии Правительства России, имеет правительственные награды за многолетний творческий труд вузовского педагога и ученого, участника Великой Отечественной войны. Он подготовил 66 кандидатов и 14 докторов наук, является автором 18 монографий, автором и соавтором семи вузовских учебников и руководств, соредактором двух недавних изданий вузовского учебника «Физиология человека», автором около 500 печатных работ, в том числе более 160 научных статей, десятка патентов, научного открытия, участником многих международных и национальных форумов.

Несомненные заслуги Г. Ф. Коротко как ученого и вузовского педагога сочетаются со скромностью, интеллигентностью, высокими личными качествами, строгой моралью, требовательностью к себе и сотрудникам.

*Ученики и сотрудники, редколлегия журнала
«Клиническая медицина» желают юбиляру
доброе здоровья и дальнейших творческих успехов!*