

*

Федорина Татьяна Александровна

профессор СамГМУ,
доктор медицинских наук



Если попросить любого человека назвать самые благородные профессии, то наверняка на первом месте окажутся две – врач, спасающий человеческие жизни, и учитель, воспитывающий молодое поколение. Профессор СамГМУ, доктор медицинских наук Татьяна Александровна ФЕДОРИНА в этом смысле человек вдвойне счастливый, поскольку принадлежит к обеим этим когортам. *«Наверное, каждая девочка мечтает стать учительницей, играет с куклами в школу, заполняет им дневники, журналы... Всё это было и в моём детстве»*, – вспоминает она. Но главной мечтой всё же была медицина, и, окончив Куйбышевский медицинский институт, она совместила профессии практикующего врача и учёного, исследователя, преподавателя на кафедре. Этой же кафедрой – общей и клинической патологии – она и заведует теперь, являясь также проректором по учебно-методической работе и связям с общественностью Самарского государственного медицинского университета – вуза, отмечающего в этом году 95 лет со дня основания.

В 2013 году заслуги Татьяны Федориной были отмечены на областном конкурсе «Женщина года» в номинации «Женщина-учёный», а в нынешнем году она удостоилась звания «Заслуженный работник высшего профессионального образования Самарской области».

Среди людей, далёких от медицины, до сих пор бытует стереотип, что профессия патологоанатома связана исключительно с моргом, что это врач, который не спасает живых пациентов, а лишь констатирует причину смерти. Но когда училась в вузе наша героиня, патанатомия уже была перспективной, развивающейся отраслью, связанной с диагностикой заболеваний, прежде всего злокачественных опухолей, с помощью биопсии – прижизненного исследования органов и тканей. Благодаря современным микроскопам, сложным приборам можно проследить изменения, которые происходят в клетках, чтобы найти способ остановить и повернуть вспять этот процесс, спасти жизнь больного. Это тоже задача патологоанатома, а точнее, 80 процентов его профессиональной деятельности. И поэтому ответственность на таком специалисте большая – ведь без его заключения не принимается ни одно решение в онкологии.

Конечно, столь богатый клинический опыт требует научного осмысления, передачи ученикам. И их, учеников своих, Татьяна Александровна считает лучшей наградой за годы преподавательской деятельности. Врачи, которых она воспитала, успешно работают во многих лечебных учреждениях области и всей страны, преподают, имеют научные степени. И, занимаясь со студентами, она всегда стремилась привить им главные качества медика и учёного – умение мыслить и действовать самостоятельно, активно осмысливать полученные знания, чему должны были служить и вводимые ею новации – например, работа с малыми группами, распределение заданий с учётом психологических особенностей студентов, их статуса в группе, или разработанная ею технология лекционного курса. Будучи членом Европейской академии медицинского образования, Татьяна Федорина вместе с учениками участвует в международных научных конгрессах по проблемам двух самых страшных, пожалуй, «бичей» современного человека – кардиопатии и онкологии, исследованиями которых занимается кафедра общей и клинической патологии СамГМУ.

«Моя бабушка по папиной линии считалась целительницей, к ней постоянно приходили люди, – рассказывает Татьяна Александровна. – А тётя была санитаркой на фронте, выносила раненых с поля боя. Она всю жизнь мечтала стать врачом, но не смогла окончить институт из-за сильных головных болей после контузии. Работала медсестрой в поликлинике, общалась со многими врачами и записывала себе в тетрадь разные рецепты, прописи, у неё были уникальные записи от профессоров прошлых столетий, так что ей удавалось, например, успешно лечить псориаз, трофические язвы при диабете, которые даже и сейчас не очень-то подвластны врачам... Отец мой, Александр Иванович Лебедев, был известным в Куйбышеве хирургом, мама – врачом-рентгенологом, так что действительно что-то такое есть в нашей генетике, что располагает к медицине». Кстати, практическими хирургами являются также муж и старший сын Татьяны Александровны, а младший сын получает сертификат врача. Так что врачебная династия продолжается...