

ДИЛЯРА ГУБАЕВНА ТАХАВИЕВА



26.06.2013 на 89-м году жизни скончалась заслуженный деятель науки ТАССР, доктор медицинских наук Дильяра Губаевна Тахавиева.

Д.Г. Тахавиева родилась 20 декабря 1924 г. в Казани в семье работников просвещения. В семье было двое детей, оба стали докторами наук. Брат Дильяры Губаевны — Балтанов Равиль Губаевич — стал доктором философских наук, профессором, долгое время заведовал кафедрой философии в Казанском государственном медицинском институте.

После окончания Казанского государственного медицинского института в 1949 г. Д.Г. Тахавиева в течение 40 лет (с 1949 по 1989 гг.) работала в Казанском научно-исследовательском институте (НИИ) травматологии и ортопедии, из них 25 лет (1962–1987) в должности заместителя директора по научной работе. После того как в 1988 г. Казанский НИИ травматологии и ортопедии был преобразован в Казанский филиал Всесоюзного курганского научного центра «Восстановительная травматология и ортопедия», Дильяра Губаевна продолжала работу в должности ведущего научного сотрудника группы оптических методов исследования лаборатории моделирования биомеханических систем при чрескостном остеосинтезе по Илизарову.

В 1959 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 1972 г. — докторскую на тему «Трансплантация консервированной гомогенной кости (экспериментально-клиническое исследование)». Основные направления её научных исследований — суставная и костная пластика в эксперименте и клинике. Результаты этих исследований, проведённых впервые на атомно-молекулярном уровне с применением ядерно-магнитного резонанса, позволили осветить биологические свойства костной ткани при консервировании и старении, что дало основание для разработки оптимальных

сроков использования костных трансплантатов в пластической хирургии. Дильярой Губаевой опубликовано более 90 научных статей по актуальным проблемам травматологии и ортопедии. Она является соавтором монографии «Биофизические методы изучения травмы, регенерации и новые данные о механизме клеточного старения». Д.Г. Тахавиева участвовала в работе многих всесоюзных, всероссийских съездов и конференций, а также международных конгрессов.

При вступлении Д.Г. Тахавиевой в должность заместителя директора по науке в институте не было подготовлено ни одного доктора медицинских наук, к 1987 г. защитили докторские диссертации 17 человек, кандидатские — более 50 человек, через клиническую ординатуру подготовлено более 70 ортопедов-травматологов для ТАССР и девяти прикрепленных к институту республик и областей РСФСР.

Профессионализм, работоспособность, эрудиция, интеллигентность, порядочность, обаяние, добросовестность, скромность — вот далеко не полный перечень качеств, характеризующих Дильяру Губаевну Тахавиеву. Она служила примером не только для сотрудников института, но и для молодых врачей-ординаторов.

Д.Г. Тахавиева успешно совмещала основную работу со многими другими обязанностями: на протяжении ряда лет была членом специализированного учёного совета при Казанском государственном институте усовершенствования врачей по защите докторских и кандидатских диссертаций, членом правления научных медицинских обществ ТАССР, членом научного общества травматологов-ортопедов ТАССР, входила в состав проблемной комиссии МЗ РСФСР по компрессионно-дистракционному остеосинтезу.

Длительное время Д.Г. Тахавиева, будучи председателем Республиканского медсовета по экспертизе отдалённых результатов лечения травматолого-ортопедических больных при МЗ ТАССР, проводила большую лечебно-консультационную работу, принимала активное участие в улучшении оказания ортопедо-травматологической помощи в Казани и ТАССР.

За значительные достижения в области медицины ей присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки ТАССР», она награждена орденом «Знак почёта», почётной грамотой Президиума Верховного Совета ТАССР, значком «Отличнику здравоохранения», почётной грамотой ОК КПСС и Совета Министров ТАССР, почётной грамотой Минздрава ТАССР, четырьмя медалями.

Светлая память о Дильяре Губаевне надолго останется в сердцах учеников, коллег и больных.

*Коллеги, ученики,
редакция «Казанского медицинского журнала»*