

## МАЛИКА САМАТОВНА АБУЛЛАХОДЖАЕВА (к 75-летию со дня рождения)



Малика Саматовна Абдуллаходжаева — директор Республиканского патолого-анатомического центра, доктор медицинских наук (1968), профессор (1970), заслуженный деятель науки (1980), академик АН Республики Узбекистан (2000), первая и единственная женщина-академик в Узбекистане. В 1950 г. окончила среднюю школу с золотой медалью, в 1956 г. — Ташкентский государственный медицинский институт (ТГМИ) с отличием. В 1960 г. защитила кандидатскую диссертацию в НИИ мозга АМН СССР (ныне РАМН). В 1961 г. организовала первую в Узбекской ССР Центральную научно-исследовательскую лабораторию при ТГМИ. В 1963 г. создала патоморфологический отдел с лабораторией гистохимии в НИИ рентгенологии, радиологии и онкологии Минздрава РУз. По итогам изучения механизма развития опухолей мозга в 1968 г. защитила докторскую диссертацию в Москве в АМН СССР. В 1969 г. прошла по конкурсу на заведование кафедрой патологической анатомии ТГМИ. В связи с разделением института на I и II ТГМИ прошла по конкурсу на заведование кафедрой патологической анатомии в 1990 г., которой руководила до 2000 г.

Малика Саматовна является крупным патологоанатомом и организатором здравоохранения. По ее инициативе в 1988 г. организуется Республиканский патолого-анатомический центр (РПАЦ), а в 1992 г. завершается строительство комплекса зданий. На сегодняшний день РПАЦ не имеет аналогов в странах СНГ и представляет собой крупный учебно-научно-производственный комплекс, на базе которого обучаются студенты, магистры всех медицинских специальностей, проводится экспертиза врачебной деятельности с выявлением врачебных ошибок (диагностических, лечебно-тактических, а также ошибок в организации медицинской помощи населению). РПАЦ является также крупным научным центром, на базе которого выполняются актуальные научные исследования не только врачами-патологоанатомами, но и клиницистами (акушерами-гинекологами, терапевтами, хирургами, стоматологами и др.).

С 1972 по 1997 г. М. С. Абдуллаходжаева являлась главным патологоанатомом Минздрава РУз. За этот период ею внесен значительный вклад в развитие патолого-анатомической службы в республике. Впервые была введена интернатура по патологической анатомии, благодаря чему патолого-анатомическая служба в настоящее

время укомплектована врачами-патологоанатомами. В областях организованы патолого-анатомические бюро, где сконцентрированы специалисты, осуществляющие прижизненную (биопсийную) и посмертную (аутопсийную) диагностику, а также организационно-методическое руководство службой в области. В РПАЦ функционируют отделения детской, общей и инфекционной патологии, биопсийной диагностики. Кроме того, организованы бактериологическая, вирусологическая и цитологическая лаборатории, лаборатория электронной микроскопии и медицинской генетики.

Научная и педагогическая деятельность М. С. Абдуллаходжаевой многогранна. Она является редактором 8 тематических сборников, автором 250 научных публикаций, 15 монографий, 11 авторских свидетельств, 2 книг, посвященных истории медицины, и 1 руководства для врачей всех специальностей. Ею изданы множество методических рекомендаций, учебных пособий, в том числе для иностранных студентов, для студентов VI курса, атлас для студентов стоматологического факультета. В 1997 г. она издает первый отечественный учебник для студентов III курса медицинских вузов "Основы патологии человека" в двух томах на русском и узбекском языках.

Основные труды М. С. Абдуллаходжаевой посвящены изучению патологии центральной нервной системы, патологической анатомии тканевой несовместимости, географической патологии. В последние годы в связи с государственной программой по охране здоровья матери и ребенка основные исследования посвящены вопросам детской и инфекционной патологии. Разрабатываются проблемы иммунодефицитных состояний у детей, респираторного дистресс-синдрома как основных причин смерти новорожденных. Малика Саматовна развивает оригинальное направление в медицинской науке — трансплантационную иммунопатологию (изучение механизма развития трансплантационной иммунной реакции, изыскание и апробация новых отечественных иммуносупрессоров и выявление механизма действия нейроэндокринной и иммунной систем при развитии иммунитета, изучение распространенности, механизма развития и морфогенеза иммунодефицитных состояний у новорожденных детей).

М. С. Абдуллаходжаева широко известна как ученый в странах ближнего и дальнего зарубежья. Она достойно представляла научные достижения РУз в области медицинской науки на международных конгрессах, которые проходили в России, Румынии, Югославии, Италии, Бельгии, Венгрии, Германии, Индии, Турции. Результаты научных исследований академика опубликованы за рубежом. Владея английским языком, М. С. Абдуллаходжаева читала лекции для студентов медицинских институтов в Венгрии (1978), США (1986), Индии (1991), Турции (1992), Египте (2002). Как крупный ученый она была приглашена для работы во Всемирную организацию здравоохранения (Женева, 1985—1990 гг.) в качестве и научного консультанта, временного советника, и эксперта ВОЗ. М. С. Абдуллаходжаева совместно с патологоанатомами Японии, Канады, Китая и 20 других стран под эгидой ВОЗ принимала участие в реализации Международной научной программы по изучению предатеросклеротических изменений у детей.

Малика Саматовна — основатель практической школы патологоанатомов в РУз, которая насчитывает 65 кандидатов и 15 докторов медицинских наук. Ее ученики работают и за рубежом: в России, Непале, Индии, США, Египте, Йемене, Киргизии, Казахстане, Израиле. В раз-

личных регионах республики работают практические патологоанатомы, подготовленные М. С. Абдуллаходжаевой.

М. С. Абдуллаходжаева является высококвалифицированным педагогом и блестящим лектором, пользуется большим авторитетом среди студентов и педагогов. В 1969 г. она впервые организовала в медицинском институте класс технических средств контроля обучения студентов, а ныне компьютерный класс и Интернет для студентов и педагогов.

М. С. Абдуллаходжаева — основатель биоэтики в Узбекистане, цель которой — защита прав пациента как субъекта медицинских и научных исследований. В 2000 г. она организовала Национальный этический комитет при Минздраве РУз, который в 2001 г. вошел в Форум стран СНГ по биоэтике и в Форум европейских стран. В 2005 г. по ее инициативе проведен Первый национальный конгресс по биоэтике с международным участием. Являясь лидером по биоэтике в Центрально-Азиатском регионе, Малика Саматовна организовала Международную конференцию по биоэтике стран СНГ в 2006 г.

М. С. Абдуллаходжаева является лидером в развитии информационно-коммуникационных технологий. По ее инициативе и под ее руководством впервые в странах СНГ создана телемедицинская система микроскопии (телепатология), которая позволяет осуществлять консультации по биопсиям с коллегами всех европейских стран, а также проводить дистанционное обучение студентов медицинских вузов.

Как эксперт проекта "Europe Aid" М. С. Абдуллаходжаева приняла участие в подготовке проектов законов: "О трансплантации органов и (или) тканей", "О страховой медицине", "О медицинской деятельности", "О лекарственных средствах и фармацевтической промышленности", "О психотропных и наркотических веществах", "О йодировании пищевой соли".

На протяжении своей научно-педагогической деятельности М. С. Абдуллаходжаева активно участвовала в общественной жизни, выполняя обязанности президента Ассоциации патологоанатомов РУз, главного патологоанатома Минздрава РУз, члена проблемной комиссии "Патогенез и патологическая анатомия важнейших заболеваний человека" РАМН СССР (ныне РАМН), заместителя председателя Ученого медицинского совета Минздрава Узбекской ССР, члена президиума ВАК СССР, члена президиума ВАК при кабинете министров РУз, президента Центрально-Азиатского отделения Международной академии патологии, редактора отдела "Патологическая анатомия" Большой медицинской энциклопедии, члена редакционных советов журналов "Архив патологии", "Медицинский журнал Узбекистана", "Бюллетень экспериментальной медицины" и др.

За вклад в дело мира М. С. Абдуллаходжаева избрана почетным гражданином города Фресно (штат Калифорния, США). За достижения в науке и успехи в трудовой деятельности награждена орденом "Знак Почета", орденом "Мехнат Шухрати". Ей присвоено звание "Узбекистон Кахрамони" с вручением высшего знака — медали "Олтин Юлдуз".