



К 70-Летию А.А. Фазылова

Стоявший у истоков

Сегодня это рутинная процедура – аппараты ультразвуковой диагностики стоят практически в каждом медицинском учреждении.

А ведь эта процедура и соответствующая техника родились на глазах людей нынешнего поколения. И одним из их создателей и родоначальников является доктор медицинских наук, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики Ташкентского института усовершенствования врачей Акрам Акмалович Фазылов.

Выпускник педиатрического факультета Ташкентского медицинского института, Акрам Фазылов в 1961 г. начал работать в НИИ рентгенологии, радиологии и онкологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, где за 27 лет прошел путь от младшего научного сотрудника до руководителя первой крупной в Советском Союзе лаборатории по ультразвуковой диагностике.

Одержимость в стремлении познать новое, огромная творческая энергия молодого узбекского медика обратили на него внимание крупнейшего ученого – онколога академика Н.Н. Блохина и директора института рентгенологии, радиологии и онкологии Минздрава Узбекистана Д.М. Абдурасулова. А.А. Фазылову было поручено в числе других энтузиастов участвовать в освоении первого образца ультразвукового диагностического аппарата УЗД-4, который был создан в НИИ медицинс-

ких инструментов и оборудования под руководством М.Д. Гуревича. В ноябре 1961 г. он доставил в Ташкент один из четырех первых отечественных таких приборов для продолжения научных исследований в онкологической практике, создал и возглавил первую в Советском Союзе лабораторию ультразвуковой диагностики.

В 1967 г. в институте экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР А.А. Фазылов защитил кандидатскую диссертацию на тему “Ультразвуковая диагностика заболеваний молочных желез”, в 1981 г. – докторскую диссертацию “Ультразвуковая диагностика в онкологии”. В Узбекистане родилась научная школа, которая в наши дни продолжает развиваться и самим А.А. Фазыловым, и его многочисленными учениками, смело разрабатывающими новые подходы в методологии использования обновляющихся ультразвуковых диагностических приборов.

Ученым опубликовано более 340 научных работ, 14 монографий и руководств. Монографии, созданные А.А. Фазыловым и его соратниками, последователями и учениками, стали настольными книгами для многих специалистов, занимающихся вопросами лучевой и ультразвуковой диагностики опухолевых и неопухолевых заболеваний.

Примечательно, что первое “Руководство по ультразвуковой диагностике” было издано

в Ташкенте в 1969 г. (под ред. Д.М. Абдурасулова, Б.Е. Гайсинского, В.А. Маштуркова) при научной редакции А.А. Фазылова. Первые опубликованные монографии Д.М. Абдурасулова, А.А. Фазылова “Маммография (рентгенологическая и ультразвуковая)” (Ташкент, 1969), Д.М. Абдурасулова, С.Т. Варшавского, А.А. Фазылова “Ультразвуковая диагностика в урологии” (Ташкент, 1971), Д.М. Абдурасулова, Д.Н. Максумова, А.А. Фазылова “Рентгенологическое и ультразвуковое исследование верхнечелюстных пазух” (Ташкент, 1972) были высоко оценены отечественными и зарубежными учеными-специалистами.

Клинические аспекты научных исследований А.А. Фазылова охватывали разработку методик комплексного клинико-рентгенологического, радиоизотопного и ультразвукового исследования органов и систем в норме и при различных патологических состояниях, изучение эхографических параметров мягких тканей, костей и внутренних органов, разработку эхографических признаков и семиотики опухолевых и неопухолевых заболеваний, динамики изменений эхографической картины патологических изменений в процессе лечения. Все это позволило разработать концепцию организации ультразвуковой диагностической помощи населению.

В результате изучения эхографических признаков различных заболеваний были разработаны принципиально новые подходы к их классификации: выделены прямые и косвенные эхографические признаки, характеризующие местную, региональную и общую распространенность патологического процесса; обоснована система, предусматривающая по совокупности эхографических призна-

наков описание основного заболевания, его осложнений и сопутствующих патологических процессов.

Реализация возможностей ультразвуковой диагностики немислима без высококвалифицированных специалистов, и поэтому А.А. Фазылов всегда обращал пристальное внимание на их подготовку. Одним из первых в 1990 г. по его инициативе при кафедре онкологии Ташкентского института усовершенствования врачей был организован курс ультразвуковой диагностики, который к настоящему времени стал учебным, научным, методическим и координационным центром.

Акрам Акмалович имеет европейский сертификат на ультразвуковое диагностическое устройство, 10 патентов, является медицинским соисполнителем двенадцати приборов и датчиков.

А.А. Фазылов является Почетным членом Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине и общества радиологов Казахстана. За вклад, внесенный в развитие ультразвуковой диагностики, Международная организация акустиков и Американский институт истории ультразвука наградили профессора А.А. Фазылова дипломом “Пионер ультразвуковой диагностики”. Его усилия по развитию медицинской науки и подготовки кадров отмечены Кембриджским университетом большой серебряной медалью “Человек 2000–2001 года”. Он внесен в 29-й том Энциклопедии выдающихся людей мира. Им научно обоснована концепция пожизненного ультразвукового мониторинга здоровья населения.

Таким людям в Узбекистане говорят: “Не уставайте!”

*Ректорат Ташкентского института усовершенствования врачей,
коллектив Онкологического научного центра Минздрава Узбекистана,
Правление Общества радиологов Узбекистана*