



Фазылов Акрам Акмалович

80 ЛЕТ

24 марта 2018 г. исполнилось 80 лет академику Академии медико-технических наук Российской Федерации, Почетному члену Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, члену редакционного совета ряда журналов, заведующему кафедрой ультразвуковой диагностики Ташкентского института усовершенствования врачей, профессору, выдающемуся ученому, клиницисту, блестящему педагогу, наставнику многих поколений врачей и научных работников Акраму Акмаловичу Фазылову.

Акрам Акмалович Фазылов в 1961 году с отличием окончил педиатрический факультет Ташкентского медицинского института и с этого же года начал работать в НИИ рентгенологии, радиологии и онкологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан под руководством профессора Д.М. Абдурасулова. В этом учреждении А.А. Фазылов прошел путь от младшего научного сотрудника до руководителя первой в Советском Союзе лаборатории по ультразвуковой диагностике.

Акрам Акмалович был у истоков изучения и внедрения ультразвуковых приборов в практику здравоохранения. Энтузиазм и огромная творческая энергия молодого ученого обратила на него внимание крупнейшего ученого онколога академика Н.Н. Блохина. Когда в конце 50-х годов в СССР был произведен первый ультразвуковой аппарат УЗД-4, то проводить полноценные клинические испытания нового прибора было поручено именно А.А. Фазылову в Ташкенте. В то время приходилось доказывать эффективность нового диагностического метода, и в том, что сегодня мы считаем этот метод рутинным исследованием, несомненная заслуга Акрама Акмаловича!

В 1967 году в Институте экспериментальной и клинической онкологии (РАМН) А.А. Фазылов защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Ультразвуковая диагностика заболеваний молочных желез", в 1981 году - докторскую диссертацию "Ультразвуковая диагностика в онкологии", которая до настоящего времени служит методическим и учебным руководством для специалистов ультразвуковой диагностики в этой области.

А.А. Фазылов принимал активное участие в фундаментальных исследованиях по изучению биологического действия ультразвука малой интенсивности и исследованиях акустических характеристик биологических объектов, разработке и реализации принципиально новых многофункциональных, гибких эхо-зондов, способов когерентной и акустической голографии, компьютерной ультразвуковой томографии. При участии А.А. Фазылова впервые систематизирована возрастная, функциональная ультразвуковая анатомия и патология различных органов и систем человека. На основе этих исследований создана стройная система эхографического отображения различных заболеваний, особенности локальной, региональной и общей распространенности патологического процесса и его осложнений. Именно он был одним из инициаторов внедрения в перечень номенклатуры врачебных специальностей специальность «Врач ультразвуковой диагностики».

С 1987 г. и по настоящее время А.А. Фазылов работает в Ташкентском институте усовершенствования врачей и возглавляет кафедру ультразвуковой диагностики. При его активной позиции в Узбекистане родилась и продолжает развиваться ведущая научная школа специалистов ультразвуковой диагностики. В течение более 55 лет им подготовлены 12 докторов и 42 кандидатов наук, многие из которых возглавляют ведущие медицинские учреждения республики. Подготовленные им специалисты работают в разных странах СНГ, а также в США, Германии, Австралии и др.

В последние годы исследования А.А. Фазылова направлены на создание и внедрение в практику здравоохранения инновационных технологий, повышающих качество ультразвуковой диагностики. Это - технологии контрастной, функциональной эхографии и малоинвазивных вмешательств под контролем ультразвука. Акрам Акмалович является медицинским соисполнителем НИР и ОКР двенадцати приборов и датчиков.

Работы Акрама Акмаловича внесли огромный вклад в развитие ультразвуковой диагностики не только в Узбекистане, но и в республиках бывшего Советского Союза. Он является автором более 450 научных трудов, в числе которых 10 патентов, изобретений и авторских свидетельств, 29 руководств и монографий, 32 методических рекомендаций.

А.А. Фазылов награжден орденом «Знак почета», медалями «Отличник здравоохранения СССР», «Ветеран труда». Является лауреатом премии молодежи Узбекистана. Неоднократно награжден дипломами Почета координационного центра по развитию медицинской техники стран-членов СЭВ, медалями и дипломами ВДНХ СССР и Узбекистана.

А.А. Фазылов – ученый с мировым именем. С 1995 года является действительным членом Академии медико-технических наук Российской Федерации, с 2008 года почетный академик Академии медицинских наук Казахстана, член Всемирной и Европейской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в биологии и медицине, почетный член Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики и ассоциации радиологов Казахстана, заместитель председателя общества радиологов Узбекистана. За огромный вклад, внесенный в развитие ультразвуковой диагностики, Международная ассоциация ультразвука в медицине и биологии (AIUM) и Американский институт истории ультразвука в 1988 году наградили профессора А.А. Фазылова дипломом «Пионер ультразвуковой диагностики», а Кембриджский университет - серебряной медалью «Человек 2000-2001 года».

Для всех специалистов ультразвуковой диагностики Узбекистана и всех республик бывшего СССР профессор А.А. Фазылов пример служения науке и людям, преданности любимому делу, мудрости и великодушия. Он и сегодня является генератором новых идей и активно воплощает их в практику.

Редакционная коллегия журнала REJR сердечно поздравляет профессора Фазылова Акрама Акмаловича в день замечательного юбилея и желает крепкого здоровья, больших успехов в творчестве, педагогической и врачебной деятельности!