

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 45-ЛЕТИЮ ВРАЧЕБНОЙ И НАУЧНО- ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Д.М.Н., ПРОФЕССОРА МУХАМЕДЖАНОВА КАИРЛЫБЕКА ХАДЖИАКБАРОВИЧА
PROFESSOR K. MUKHAMEDZHANOV MD (ON 70th ANNIVERSARY OF BIRTH AND THE 45th ANNIVERSARY OF MEDICAL, SCIENTIFIC, PEDAGOGICAL ACTIVITIES)

В ноябре 2018 года исполняется 70 лет со дня рождения и 45 лет врачебной, научно-педагогической деятельности видного ученого, лучевого диагноста, доктора медицинских наук, профессора Каирлыбека Хаджиабаровича Мухамеджанова.

Мухамеджанов К.Х. в 1972 г. окончил Алма-Атинский государственный медицинский институт и по распределению молодых специалистов был направлен в распоряжение КазНИИОиР, в отделение рентгенодиагностики. В отделении рентгенодиагностики освоил все методы диагностики опухолей основных локализаций. В те годы в Казахстане краевой патологией считался рак пищевода, который по статистике занимал второе место по заболеваемости после рака легкого. С 1976 по 1979 гг. обучался в очной аспирантуре, в отделении высоких энергий у профессора Ажигалиева Н.А. По завершении аспирантуры успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Роль электронного и тормозного излучения бетатрона при лечении рака пищевода», с присвоением ученой степени кандидата медицинских наук. Определенный вклад в медицинскую науку внесли работы К.Х. Мухамеджанова в области исследования результатов лучевой терапии рака пищевода тормозным и электронным излучением бетатрона, при этом результаты заметно превосходили результат традиционной лучевой терапии.



С 1988 года К.Х. Мухамеджанов работает на кафедре рентгенологии АГИУВ СССР (ныне КазМУНО) в качестве ассистента.

В 1996 году решением ВАК присвоено ученое звание доцента медицины.

В 2003 году назначен заведующим кафедрой лучевой диагностики.

Темы научных работ и публикаций профессора К.Х. Мухамеджанова охватывают широкий спектр проблем лучевой диагностики. В 2007 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Ультразвуковая семиотика травматических повреждений и заболеваний мягких тканей». При анализе обширного клинического материала, полученного с помощью современных средств медицинской визуализации, установлены диагностические проявления гематом мягких тканей, динамика их развития, разработана классификация гематом, которая охватывала все виды возможных гематом мягких тканей и их осложнений. Необходимо отметить, что такие осложнения травматических гематом, как формирование фиброзной ткани на месте гематомы и обызвествления гематом, досконально изучены и описаны в исследованиях данного раздела.

Изучение ультразвуковой семиотики гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей дало практическому здравоохранению инструмент, позволяющий своевременно диагностировать этапы развития воспаления от инфильтрата до абсцесса, а также оценить эффективность лечения.

Серьезным разделом научных изысканий профессора К.Х. Мухамеджанова является изучение признаков травматических повреждений и заболеваний ахиллова сухожилия, результаты исследования широко используются в практической деятельности травматологов и спортивной медицине.

В результате изучения инородных тел мягких тканей по данным ультразвукового исследования К.Х. Мухамеджанов вооружил практическое здравоохранение современными методами визуализации и критериями диагностики и оценки результатов оперативного удаления инородных тел.

После защиты докторской диссертации научный интерес ученого был направлен на диагностику опухолей мягких тканей, изучению семиотики патологии параартикулярных мягких тканей при ревматоидном артрите, а также диагностику повреждений и заболеваний мышечной ткани.

Результаты исследований К.Х. Мухамеджанова легли в основу семи патентов, 171 опубликованной работы, трех монографий, десятка учебно-методических рекомендаций, справочника по ультразвуковой диагностике, атласа рентгенограмм по рентгенодиагностике язвенной болезни желудка.

Мы желаем глубокоуважаемому Каирлыбеку Хаджиабаровичу здоровья, долгих и счастливых лет жизни, новых творческих успехов и чтим его как одного из ярких представителей Казахстанской лучевой диагностики.

*Кафедра лучевой диагностики АО КазМУНО,
 РОО «Общество специалистов по лучевой диагностике»,
 Редакция журнала "Медицина"*