

ДУБРОВ Эрик Яковлевич. К 75-летию со дня рождения.

Jubilee. J.Ya. Dubrov. To 75-ty birthday anniversary.



17 января 2011 года исполнилось 75 лет профессору, доктору медицинских наук Эрику Яковлевичу Дуброву, с именем которого связано становление и развитие специальности «Ультразвуковая диагностика».

Научная и практическая деятельность Э.Я. Дуброва прочно связана с Институтом скорой помощи им. Н.В. Скли-

фосовского, где он работает с 1966 года и прошел путь от младшего до главного научного сотрудника. Им была организована лаборатория ультразвуковых методов исследования, которой он руководил на протяжении более 15 лет.

Будучи травматологом, Эрик Яковлевич с 60-х годов прошлого столетия стал интересоваться ультразвуком. Созданная им методика и аппаратура для ультразвуковой остеометрии позволяли с большой точностью оценить остеопороз и контролировать процессы заживления перелома кости. Эти материалы послужили основой его докторской диссертации (1973 год), в которой серьезно рассматривались вопросы ультразвуковой диагностики.

Начиная с этого периода, все дальнейшие научные интересы Э. Я. Дуброва связаны с развитием и совершенствованием методик ультразвуковой диагностики в медицине. Круг его научных интересов достаточно широк, но в основном охватывает проблемы неотложной ультразвуковой диагностики. Он является автором широко используемой методики обнаружения кровотечения в брюшную полость при закрытой травме живота. Под его руководством и при его

непосредственном участии разработаны методики диагностики повреждений внутренних органов, острых хирургических заболеваний органов брюшной полости, доплерографических исследований магистральных сосудов шеи, конечностей и внутренних органов. Одним из первых Э. Я. Дубров стал заниматься интервенционным ультразвуком — проведением малоинвазивных хирургических вмешательств под ультразвуковым наведением.

Итоги исследований Э. Я. Дуброва обобщены более чем в 350 научных публикациях у нас в стране и за рубежом, в выступлениях на Всесоюзных, Всероссийских и международных конгрессах.

Э. Я. Дубров приложил много сил для формирования ультразвуковой диагностики в самостоятельную медицинскую дисциплину, активно участвовал в подготовке приказа Минздрава СССР № 581, впервые в мировой практике узаконившего специальность «врач ультразвуковой диагностики» и определившего ее место в системе здравоохранения.

Научную и практическую работу проф. Э. Я. Дубров активно совмещает с общественной деятельностью. Он участвовал в создании Ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине в России, членом Исполкома и вице-президентом которой был в течение многих лет. Более 20 лет он возглавлял Секцию ультразвуковой диагностики Московского объединения медицинских радиологов. Будучи Главным специалистом по ультразвуковой диагностике Департамента здравоохранения Москвы, он проводит большую работу по совершенствованию службы ультразвуковой диагностики Москвы, оснащению лечебных учреждений современной ультразвуковой техникой, по-

вышению профессионального уровня специалистов.

Эриком Яковлевичем создана большая школа специалистов ультразвуковой диагностики; под его руководством защищены 12 кандидатских и 3 докторских диссертаций, подготовлено более сотни специалистов в клинической ординатуре и на рабочем месте. Его ученики активно работают в различных городах Российской Федерации и бывших республик Советского Союза. Он является членом редколлегии ряда журналов по ультразвуковой и лучевой диагностике.

Авторитет проф. Э. Я. Дуброва как ведущего специалиста ультразвуковой диагностике признан международным сообществом — он удостоен почетного звания «Пионер ультразвуковой диагностики» в 1980 году. С 2007 он почетный член Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине.

Проф. Э. Я. Дубров является академиком Российской академии естественных наук, Российской академии инженерных наук им. А.М. Прохорова, где возглавляет созданное им отделение медицинской инженерии, Российской секции международной академии наук и многих других общественных научных объединений.

Свое 75-летие Эрик Яковлевич Дубров встречает в хорошей физической форме и полон творческих сил. Круг его личных интересов достаточно широк: на протяжении многих лет им собрана крупная коллекция художественного литья из чугуна.

Желаем Эрику Яковлевичу сохранить на многие годы духовную и физическую энергию, активность научного поиска.

Коллеги и ученики.