



ЗУБАРЕВ АНДРЕЙ РУСЛАНОВИЧ

20 апреля 2017 г. на 59 году жизни скоропостижно скончался профессор, заведующий кафедрой Ультразвуковой диагностики Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета им. Н.И. Пирогова **Зубарев Андрей Русланович**.

Зубарев Андрей Русланович родился 17 мая 1958 года в семье врачей.

После окончания Первого Московского медицинского института им. И.М. Сеченова, учился в ординатуре и аспирантуре на кафедре хирургии 2 МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова. Работая, в должности палатного врача-хирурга, выполнял операции на органах брюшной полости и магистральных сосудах конечностей.

С начала 80-х годов активно участвует в освоении нового диагностического метода – ультразвукового исследования органов брюшной полости и забрюшинного пространства. В 1985 г. в журнале «Клиническая медицина» была опубликована первая статья «Ультразвуковая диагностика разрыва аневризмы брюшного отдела аорты», а в 1986 г. А.Р. Зубарев защитил кандидатскую диссертацию под руководством академика Савельева В.С. («Ультразвуковая диагностика заболеваний магистральных сосудов забрюшинного пространства») и в дальнейшем работал старшим научным сотрудником в академической группе В.С. Савельева.

С 1995 г. руководил отделением ультразвуковой диагностики Центральной клинической больницы Гражданской Авиации, где многие годы был ведущим экспертом Центральной летной комиссии по обеспечению безопасности полётов Гражданской авиации России.

В 2001 г. защитил докторскую диссертацию («Ультразвуковая диагностика заболеваний системы нижней полой вены»).

В 2003 году организовал и возглавил кафедру Ультразвуковой диагностики на факультете усовершенствования врачей Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета им. Н.И. Пирогова. За время заведования кафедрой профессор А.Р. Зубарев превратил ее в одну из ведущих кафедр в нашей стране. Под его руководством было защищено 6 кандидатских и 1 докторская диссертации, подготовлено более сотни специалистов в клинической ординатуре и на рабочем месте.

Ученики Андрея Руслановича успешно трудятся в различных лечебных учреждениях Российской Федерации и ближнего Зарубежья. Слушатели, обучившиеся на кафедре на циклах профессиональной переподготовки и усовершенствования оставили слова своей искренней благодарности за доброту, искренность и профессионализм профессора Зубарева А.Р.

Научная деятельность Андрея Руслановича охватывала широкий спектр ульт-

тразвуковых методов исследования. Основные научные исследования профессора Зубарева А.Р. были посвящены вопросам практической и ультразвуковой ангиологии, флебологии. Он был одним из первых, кто изучил и описал ультразвуковые признаки поражения вен нижних конечностей. Под руководством Андрея Руслановича были разработаны алгоритмы ультразвуковой диагностики острой и хронической венозной недостаточности. Предложены формализованные протоколы ультразвукового исследования вен, позволяющие стандартизировать исследование и провести адекватное сопоставление с ранее выполненными.

Он активно изучал и внедрил в практику новые технологии в эхографии, позволяющие расширить возможности ультразвуковой диагностики в ангиологии и максимально точно верифицировать патологические изменения в сосудистой системе. Это методики Б-потока (Bi-flow), режим картирования микрососудистого русла с высоким пространственно-временным разрешением (SMI) и технология виртуальной объемной эндоэхографии - внутрисосудистой навигации и визуализации поверхности исследуемого органа в режиме инверсии (Fly Thru).

На кафедре впервые в стране изучены и применены новые ультразвуковые технологии в определении стабильности атеросклеротических бляшек: технология ультразвуковой эластографии и применение ультразвуковых контрастов, что позволило существенно повысить диагностический потенциал исследования и ценность получаемой информации.

Совместно с ведущими отечественными урологами, многие годы А.Р. Зубарев занимался аспектами ультразвуковой диагностики и лечения васкулогенной эректильной дисфункции. Предложенные им доплерографические критерии нормы и сосудистых нарушений пенильного кровотока позволили по-новому взглянуть на возникновение, развитие и предупреждение васкулогенной эректильной дисфункции с учетом ранних (доклинических) изменений пенильного кровотока.

А.Р. Зубарев является автором более 300 научных работ и 7 патентов Российской Федерации. Под его руководством опубликовано более 15 монографий и глав в Национальных руководствах, многочисленные методические пособия.

Наиболее значимые методические руководства и монографии :

- « Ультразвуковая диагностика заболеваний магистральных сосудов брюшинного пространства (1987 г. в соавт. с Е.Г. Яблоковым и Р.А. Григоряном)
- «Ультразвуковое ангиосканирование (1991 г. в соавт. с Р.А. Григоряном)
- «Ультразвуковое дуплекс-сканирование в диагностике хронических облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей» (1993 г в соавт. с В.М. Кошкиным, С.И. Лариным, С.В. Родионовым)
- «Ультразвук и сосуды: диагностическая практика. (1999 г. в соавт с О.Ю. Атьковым, Т.В. Балахоновой, Н.Г. Смоляниновой, Е.Ю. Трофимовой)
- «Ультразвуковая диагностика заболеваний наружных половых органов у мужчин (1999 г. в соавт. с М.Д. Митьковой, М.В. Корякиным, В.В. Митьковым)
- «Ультразвуковая диагностика заболеваний вен нижних конечностей (1999 г. в соавт. с В.Ю. Богачевым, В.В. Митьковым)
- «Флебология» (2000 г. в соавт. с Г.Д. Константиновй, Е.Г. Градусовым)
- «Диагностика рака щитовидной железы по данным ультразвукового исследования» (2002 г. в соавт с В.П. Харченко, П.М. Котляровым)
- «Стандартизация ультразвуковых методов диагностики в выявлении острой и хронической патологии системы нижней полой вены» (2002 г. в соавт. В.Г. Лелюк, И.А. Асеевой, С.Э. Лелюк)
- «Ультразвуковая диагностика васкулогенной эректильной дисфункции» (2003 г. в соавт. с Е.Б. Мазо, О.Б. Жуковым)
- «Ультразвуковое исследование органов репродуктивной системы у мальчиков и юношей подростков» (2005 г. в соавт. С Д.И. Тарусиным, А.Г. Румянцевым, В.М. Деягиным)
- «Ультразвуковая флебология» (2005 г. в соавт. с В.П. Харченко, П.М. Котляровым)
- «Виагра-тест в ультразвуковой семиотике и прогнозе лечения больных с эректильной дисфункцией» (2006 г. в соавт. О.Б. Жуковым, С.А. Кобецом)
- «Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата у взрослых и детей» (2006 г. в соавт. с Н.А. Неменовой)
- «Возможности ультразвукового ангиосканирования в диагностике клапанной недостаточности глубоких вен нижних конечностей при варикозной болезни» (2007 г. в соавт. с Н.В. Кривошеевой)
- «Ультразвуковая диагностика острых венозных тромбозов» (2016 г. в соавт. с

Е.А. Марущак)

-«Новые ультразвуковые технологии в ангиологии» (2017 г. в соавт. с Н.В. Кривошеевой, И.В. Рычковой, А.К. Демидовой, С.Е. Никольским)

А.Р. Зубарев активно работал в редакционных коллегиях ведущих журналов – «Ультразвуковая и функциональная диагностика», «Амбулаторная хирургия» и «Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики (REJR)».

Андрей Русланович входил в состав Диссертационного Совета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России. Много лет был членом Президиума Российского Допплеровского клуба и Исполнительного комитета Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине.

А.Р. Зубарев всегда был на передовых позициях Российской науки. Его работы и доклады получили признание коллег в нашей стране и в Европейском радиологическом научном сообществе.

За многолетний труд награжден почетным знаком «Отличник здравоохранения», медалью в память «850летия Москвы», имеет многочисленные Почетные грамоты и награды Министерства Здравоохранения и Министерства Транспорта Российской Федерации.

Ушёл из жизни яркий, добрый, отзывчивый, честный Человек, высоко профессиональный врач, уважаемый учитель, коллега и руководитель.

Редакционная коллегия Российского Электронного Журнала Лучевой Диагностики скорбит в связи со смертью Андрея Руслановича Зубарева и выражает искренние соболезнования его семье и близким.