

Памяти профессора Вячеслава Александровича Вострикова

16 марта 2026 г. на 79-м году жизни скончался доктор медицинских наук, профессор Вячеслав Александрович Востриков.

Вячеслав Александрович родился 5 июля 1947 г. в городе Старые Дороги Минской области Белорусской ССР в семье военнослужащего.

В 1972 г. окончил 2-й Московский медицинский институт, факультет лечебное дело. Работал терапевтом в больницах Москвы (№ 46 и в ЦРБ МЗ РСФСР). С 1977 по 1979 гг. проходил клиническую ординатуру по анестезиологии – реаниматологии в НИИ общей реаниматологии РАМН (тогда Научно-исследовательская лаборатория общей реаниматологии РАМН). С 1980 по 1989 гг. работал там же в должности младшего научного сотрудника.

В 1988 г. Вячеслав Александрович защитил кандидатскую диссертацию «Центральная гемодинамика и сократительная функция миокарда после высоковольтной электротравмы». С 1990 по 1998 гг. он — ведущий научный сотрудник НИИ общей реаниматологии РАМН. С ноября 1998 по февраль 2017 гг. — ведущий научный сотрудник отдела кардиологии НИЦ Первого МГМУ им. И. М. Сеченова и по совместительству — ведущий научный сотрудник НИИ общей реаниматологии.

В 2000 г. В. А. Востриков защитил докторскую диссертацию «Эффективность и безопасность электрической дефибрилляции желудочков сердца».

С 1990 по 2004 гг. Вячеслав Александрович — член комиссии по физиологическим приборам и аппаратам комитета по новой медицинской технике Минздрава России.

Наряду с исследованиями эффективности и безопасности дефибрилляции желудочков сердца, Вячеслав Александрович проводил исследования кардиальных и экстракардиальных факторов, влияющих на дозозависимый успех электрической кардиоверсии фибрилляции и трепетания предсердий с использованием отечественного биполярного квазисинусоидального импульса.

С 2008 г. Вячеслав Александрович совместно с Институтом биомедицинских систем национального исследовательского университета МИЭТ (г. Зеленоград) начал проводить экспериментальные и теоретические исследования,



посвященные поиску оптимальной формы биполярного дефибрилляционного импульса. Трапецеидальная форма биполярного дефибрилляционного импульса с пологими фронтами и срезом, генерируемая дефибриллятором ДФР-02, была разработана В. А. Востриковым совместно с инженером Института биомедицинских систем Б. Б. Горбуновым. Он принимал участие также в разработке автоматических наружных дефибрилляторов АНД-П01, АНД-П04 и АНД-П05 с биполярным дефибрилляционным импульсом Гурвича–Венина.

Результаты исследований В. А. Вострикова легли в основу медико-технических требований к 9 моделям отечественных дефибрилляторов, генерирующих оптимизированные биполярные квазисинусоидальный и трапецеидальный импульсы. Вячеслав Александрович — автор 219 публикаций (из них 46 — в зарубежных изданиях); соавтор 10 монографий; автор двух мультимедийных пособий; соавтор 3 патентов, из них 2 на изобретение и 1 на полезную модель; соавтор руководства к новым российским автоматическим наружным дефибрилляторам.

Профессор В. А. Востриков известен не только в нашей стране, но и за рубежом. За активное участие в международных конференциях его письменно благодарили профессор M. Weisfeldt, председатель Комитета по наружной дефибрилляции Американской ассоциации кардиологов, и профессор Leo L. Bossaert, исполнительный директор Европейского Совета по реанимации. По их приглашению В. А. Востриков участвовал в работе журнала «Resuscitation» с 1998 по 2005 гг. как член редакционного совета.

Редакция журнала «Общая реаниматология», коллектив НИИ общей реаниматологии им. В. А. Неговского ФНКЦ РР выражают искренние соболезнования родным, близким и коллегам Вячеслава Александровича и скорбят вместе с ними.