

Pham Huu Nghi, M.D, Ph.D, Assoc Prof

Dr Nghi graduated in 1981 from Military Medical University, Vietnam and accomplished his specialisation in General Surgery and Plastic Surgery and Microsurgery at the 108 Military Central Hospital in 1988 and at the Hanoi Medical University in 2005. In 2002 he received his Ph.D degree from the Vietnamise Military Medical Academy. From 2013 to 2017 he was the head of Department of Medical laser and experiment at 108 Military Central Hospital. Since 2014 he has held the position of Associate Professor on Laser application in medicine and surgery at the 108 Institute of Clinical Medical – Pharmaceutical Sciences., Vietnam. He is a member of Executive Committee of the Vietnamese society of aesthetic plastic surgery (VSAPS) and a member of the Association of plastic surgery and aesthetic Hanoi, Vietnam. His research areas are mainly in medical laser applications (laser therapy and aesthetic laser) such as Laser in aesthetic plastic surgery, Laser in facio-maxillo-surgery, Laser in dermatology... And he is currently being a specialist in charge of medical field for VenusMedi Aesthetic Clinic (www.venusmedi.vn) in Ha Noi Capital, Viet Nam. In 2017 Laser & Health Academy (Slovenia) recognized him as a clinical lecturer and Lutronic (Korea) recognized him as an expert laser user.

Phạm Hữu Nghi. PGS.TS.BS

Bác sĩ Phạm Hữu Nghi tốt nghiệp năm 1981 tại Đại học Quân y, Việt Nam và đã hoàn thành chuyên ngành Phẫu thuật tổng quát và Phẫu thuật Tạo hình và Vi phẫu tại Bệnh viện Quân y 108 năm 1988 và tại Đại học Y Hà Nội năm 2005. Năm 2002, ông nhận bằng Tiến sĩ tại Học viện quân y Việt Nam. Từ năm 2013 đến 2017, ông là trưởng khoa Thực nghiệm (nhiệm vụ chính là nghiên cứu ứng dụng laser trong y học) tại Bệnh viện Quân y 108. Từ năm 2014, ông đã giữ vị trí Phó giáo sư về ứng dụng Laser trong y học và phẫu thuật tại Viện Nghiên cứu Khoa học Y Dược lâm sàng 108, Việt Nam. Ông là thành viên Ban chấp hành Hội phẫu thuật thẩm mỹ Việt Nam (VSAPS) và là thành viên Ban chấp hành Hội phẫu thuật tạo hình và thẩm mỹ Hà Nội, Việt Nam. Các lĩnh vực nghiên cứu của ông chủ yếu là trong các ứng dụng laser trong y học (laser trị liệu và laser thẩm mỹ) như Laser trong phẫu thuật thẩm mỹ, Laser trong phẫu thuật hàm mặt, Laser trong da liễu... Và hiện ông đang là chuyên gia phụ trách chuyên môn của Phòng khám thẩm mỹ Venus Medi (www.venusmedi.vn) tại Thủ đô Hà Nội, Việt Nam. Năm 2017 Học viện Laser & Sức khỏe (Slovenia) công nhận ông là giảng viên lâm sàng và Lutronic (Hàn Quốc) công nhận ông là một chuyên gia sử dụng laser.