

HỘI NGHỊ NỘI SOI TIÊU HÓA TOÀN QUỐC LẦN 10

THE 10TH VIETNAMESE GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY CONGRESS



ThS.BS. ĐỖ HUY HÙNG

DO HUY HUNG, MD, MSc

Khoa Nội soi và Thăm dò chức năng
Bệnh viện K, Hà Nội, Việt Nam

*Department of Endoscopy and Functional Exploration
K Hospital, Hanoi, Vietnam*

BS. Đỗ Huy Hùng là bác sĩ nội soi tiêu hóa tại Bệnh viện K, chuyên về nội soi chẩn đoán và can thiệp nâng cao, với trọng tâm là phát hiện sớm và điều trị ít xâm lấn các tổn thương tân sinh sớm của đường tiêu hóa.

Bác sĩ tốt nghiệp Bác sĩ đa khoa năm 2018 và hoàn thành chương trình Thạc sĩ chuyên ngành Ung thư năm 2025. Lĩnh vực chuyên môn của bác sĩ bao gồm các kỹ thuật nội soi can thiệp tiên tiến như cắt tách dưới niêm mạc qua nội soi (ESD), cắt niêm mạc qua nội soi (EMR), cắt u qua đường hầm dưới niêm mạc (STER), cắt toàn bộ thành ống tiêu hóa qua nội soi (EFTR), siêu âm nội soi (EUS) và siêu âm nội soi phế quản (EBUS).

Bác sĩ đã tham gia các chương trình đào tạo quốc tế về nội soi can thiệp, bao gồm chương trình đào tạo của The Japanese Foundation for Research and Promotion of Endoscopy (JFRPE) năm 2024 tại Kindai University Hospital, Osaka, Nhật Bản, đồng thời được đào tạo về siêu âm nội soi phế quản (EBUS) năm 2025 tại Trung tâm Y tế Toàn cầu Quốc gia Nhật Bản (NCGM), Tokyo.

Dr. Hung is a gastrointestinal endoscopist at K Hospital, specializing in advanced diagnostic and therapeutic endoscopy with a particular focus on early detection and minimally invasive treatment of early gastrointestinal neoplasia.

He received his Doctor of Medicine degree in 2018 and completed a Master's degree in Oncology in 2025. His clinical expertise includes advanced endoscopic procedures such as endoscopic submucosal dissection (ESD), endoscopic mucosal resection (EMR), submucosal tunneling endoscopic resection (STER), endoscopic full-thickness resection (EFTR), endoscopic ultrasound (EUS), and endobronchial ultrasound (EBUS).

Dr. Hung has participated in international training programs in advanced endoscopy, including a training program organized by the Japanese Foundation for Research and Promotion of Endoscopy (JFRPE) in 2024 at Kindai University Hospital, Osaka, Japan, and training in endobronchial ultrasound (EBUS) in 2025 at the National Center for Global Health and Medicine (NCGM), Tokyo, Japan.