

HỘI NGHỊ NỘI SOI TIÊU HÓA TOÀN QUỐC LẦN 10

THE 10TH VIETNAMESE GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY CONGRESS



TS.BS. ĐOÀN HIẾU TRUNG

DOAN HIEU TRUNG, MD, PhD

Trưởng khoa Lão khoa và nguyên Phó Trưởng
khoa Nội Tiêu hóa - Gan mật, Bệnh viện Đà Nẵng

*Head of the Department of Geriatrics and former Vice
Head of the Department of Gastroenterology and
Hepatology at Da Nang Hospital, Vietnam*

TS.BS. Đoàn Hiếu Trung là bác sĩ chuyên khoa Tiêu hóa - Gan mật với hơn 14 năm kinh nghiệm lâm sàng. Ông tốt nghiệp Bác sĩ Nội trú và Tiến sĩ Nội khoa tại Đại học Y Dược Huế, đồng thời có thời gian đào tạo chuyên sâu về Tiêu hóa - Gan mật tại Pháp (Paul Brousse, Antoine Bécclère). Hiện nay, ông là Trưởng khoa Lão khoa và nguyên Phó Trưởng khoa Nội Tiêu hóa - Gan mật, Bệnh viện Đà Nẵng. Lĩnh vực chuyên môn chính bao gồm nội soi tiêu hóa, nội soi mật tụy ngược dòng (ERCP) và điều trị bệnh gan mạn tính. Hướng nghiên cứu tập trung vào xơ gan, tăng áp lực tĩnh mạch cửa, bệnh gan do virus viêm gan B và ứng dụng nội soi trong xử trí xuất huyết tiêu hóa. Ông đã công bố nhiều công trình trên các tạp chí trong nước và quốc tế.

Dr. Doan Hieu Trung, MD, PhD is a gastroenterologist and hepatologist with over 14 years of clinical experience. He received his medical degree and residency training in Internal Medicine from Hue University of Medicine and Pharmacy, and later completed clinical training in Gastroenterology and Hepatology in France (Paul Brousse, Antoine Bécclère Hospitals). He is currently Head of the Department of Geriatrics and former Vice Head of the Department of Gastroenterology and Hepatology at Da Nang Hospital, Vietnam. Dr. Trung specializes in digestive endoscopy, including advanced endoscopic techniques and ERCP. His research interests focus on liver cirrhosis, portal hypertension, HBV-related liver disease, and endoscopic management of gastrointestinal bleeding. He has authored multiple peer-reviewed publications in national and international journals, including BMC Gastroenterology and World Journal of Hepatology.