

HỘI NGHỊ NỘI SOI TIÊU HÓA TOÀN QUỐC LẦN 10

THE 10TH VIETNAMESE GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY CONGRESS



BS. PHẠM MINH NGỌC QUANG

DR. PHAM MINH NGOC QUANG

Khoa Điều trị bệnh Ống tiêu hóa
Bệnh viện Trung ương Quân đội 108

*Department of Gastrointestinal tract diseases
108 Military Central Hospital*

BS. Phạm Minh Ngọc Quang – Khoa Điều trị bệnh Ống tiêu hóa – Bệnh viện TWQĐ 108
Tốt nghiệp Học viện Quân Y năm 2018. Sau tốt nghiệp, bác sĩ được đào tạo chuyên sâu về nội soi tiêu hóa tại Khoa Nội soi chẩn đoán, Bệnh viện Trung ương Quân đội 108 trong giai đoạn 2018–2019. Từ năm 2019 đến 2020, công tác tại Khoa Nội tiêu hóa. Từ năm 2020 đến nay, là bác sĩ điều trị tại Khoa Điều trị bệnh Ống tiêu hóa, Viện Điều trị các bệnh Tiêu hóa, Bệnh viện Trung ương Quân đội 108. Trong thực hành lâm sàng, đã được đào tạo và thực hiện nhiều kỹ thuật nội soi can thiệp tiêu hóa, bao gồm ERCP lấy sỏi ống mật chủ và đặt stent mật tụy, cắt polyp đường tiêu hóa qua nội soi, nong và đặt stent ống tiêu hóa, cũng như điều trị nội soi các tổn thương ung thư sớm đường tiêu hóa. Hiện nay, đang là nghiên cứu sinh năm thứ ba tại Đại học Oita (Nhật Bản) dưới sự hướng dẫn của Giáo sư Yoshio Yamaoka. Hướng nghiên cứu hiện tại tập trung vào Helicobacter pylori, hệ vi sinh đường ruột, và mối liên quan của các yếu tố này với một số bệnh lý tiêu hóa.

Dr. Pham Minh Ngoc Quang – Department of Gastrointestinal tract diseases – 108 Military Central Hospital I graduated from the Military Medical University in 2018. Following graduation, I received specialized training in gastrointestinal endoscopy at the Department of Diagnostic Endoscopy, 108 Military Central Hospital, from 2018 to 2019. I then worked in the Department of Gastroenterology from 2019 to 2020. Since 2020, I have been serving as a physician in the Department of Gastrointestinal Diseases, Institute of Gastroenterology, 108 Military Central Hospital. In clinical practice, I have been trained and perform a range of advanced therapeutic endoscopic procedures, including ERCP for the extraction of common bile duct stones and biliary/pancreatic stent placement, endoscopic polypectomy, endoscopic dilation and stenting of the gastrointestinal tract, and endoscopic treatment of early gastrointestinal cancers. I am currently a third-year PhD candidate at Oita University, Japan, under the supervision of Professor Yoshio Yamaoka. His current research focuses on Helicobacter pylori, the gut microbiota, and their associations with gastrointestinal diseases.