

HỘI NGHỊ NỘI SOI TIÊU HÓA TOÀN QUỐC LẦN 10

THE 10TH VIETNAMESE GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY CONGRESS



TS.BS. ĐỖ MINH HÙNG

DO MINH HUNG, MD, PhD

Giám đốc Trung tâm Nội soi và Phẫu thuật Nội soi
Tiêu hóa, Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh TP.HCM

Director of GI Endo-Lap Surgery Center, Tam Anh Hospital

TS.BS Đỗ Minh Hùng là chuyên gia ngoại khoa tiêu hóa với hơn 30 năm kinh nghiệm, được đào tạo bài bản và phát triển chuyên sâu trong các lĩnh vực ngoại khoa tiêu hóa, phẫu thuật ít xâm lấn, nội soi can thiệp, điều trị béo phì – chuyển hóa và phẫu thuật robot. Hiện ông là Giám đốc Trung tâm Nội soi và Phẫu thuật Nội soi Tiêu hóa, Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh TP.HCM.

Ông tốt nghiệp Bác sĩ Y khoa tại Đại học Y Dược TP.HCM năm 1994, hoàn thành Thạc sĩ Y học chuyên ngành Ngoại tổng quát năm 2004 và nhận học vị Tiến sĩ Y học chuyên ngành Ngoại Tiêu hóa năm 2015. Trong quá trình công tác, ông từng giữ nhiều vị trí chuyên môn quan trọng tại Bệnh viện Bình Dân, sau đó đảm nhiệm vai trò lãnh đạo tại Bệnh viện FV, Bệnh viện Quốc tế Mỹ (AIH), Bệnh viện Vinmec Central Park, và từ tháng 8/2020 đến nay là lãnh đạo chuyên môn tại Hệ thống Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh TP.HCM.

Bên cạnh đào tạo chính quy, TS.BS Đỗ Minh Hùng liên tục tham gia các chương trình huấn luyện chuyên sâu trong và ngoài nước về phẫu thuật nội soi, điều trị béo phì – chuyển hóa, nội soi can thiệp và phẫu thuật robot. Các dấu mốc đáng chú ý gồm đào tạo phẫu thuật nội soi điều trị béo phì tại National University Hospital Singapore năm 2007, học tập chuyên sâu về béo phì và chuyển hóa tại St. Joseph's Hospital and Medical Center năm 2018, cùng nhiều chương trình nâng cao khác về phẫu thuật tiêu hóa và robot.

Đặc biệt, từ năm 2022 đến nay, ông duy trì quá trình học tập liên tục trong lĩnh vực nội soi can thiệp điều trị béo phì qua nhiều chương trình quốc tế tiêu biểu như Cleveland Clinic Advanced Endoscopy Course (2022), FES 2023 tại Miami, khóa safety suturing bằng nội soi năm 2024 tại Thái Lan, Hands-on Lab: Bariatric Endoscopy của ASMBS 2024 tại San Diego, BELG 2025, Bariatric and Metabolic Endoscopy Course tại IRCAD Taiwan 2025 và 18th Annual Obesity Summit – Cleveland Clinic 2025. Song song đó, ông tiếp tục mở rộng chuyên môn về phẫu thuật robot, với các mốc như Da Vinci Basic Surgery Training Course tại IRCAD Taiwan (2023), Certificate of da Vinci Technology Training as a Console Surgeon (2025), và khóa đào tạo nâng cao phẫu thuật robot dạ dày tại Fujita Health University Hospital, Nagoya, Nhật Bản vào tháng 2/2026.

Về chuyên môn lâm sàng, TS.BS Đỗ Minh Hùng có thế mạnh trong phẫu thuật ít xâm lấn điều trị các bệnh lý tiêu hóa, đặc biệt là ung thư thực quản, ung thư dạ dày và ung thư đại trực tràng; đồng thời chuyên sâu trong phẫu thuật và nội soi điều trị béo phì – chuyển hóa cùng nội soi tiêu hóa can thiệp. Bên cạnh hoạt động lâm sàng, ông còn tích cực tham gia đào tạo và giảng dạy, từng là giảng viên tại chính của Trung tâm Huấn luyện Phẫu thuật Nội soi Ngoại tổng quát Bệnh viện Bình Dân, giảng viên thỉnh giảng Bộ môn Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, Bộ môn Ngoại Đại học Sức khỏe, và hiện là giảng viên chính tại Trung tâm Huấn luyện Phẫu thuật Nội soi Ngoại tổng quát, Nội soi Tiêu hóa Bệnh viện Tâm Anh TP.HCM.

Ở phương diện học thuật, ông là chủ nhiệm đề tài và cộng tác của hơn 30 bài báo khoa học, với các chủ đề trải rộng từ cơ thắt tâm vị – thực quản, ung thư đường mật, ung thư dạ dày, thoát vị khe thực quản đến phẫu thuật cắt thực quản nội soi và nhiều kỹ thuật điều trị ít xâm lấn khác. Ông cũng là thành viên của nhiều tổ chức nghề nghiệp trong nước và quốc tế như Hội Ngoại khoa và Phẫu thuật nội soi Việt Nam, IFSO, WEO, ISDE, AFS và SAGES. Với nền tảng đào tạo chính quy, hơn ba thập niên kinh nghiệm lâm sàng và định hướng học tập liên tục theo chuẩn quốc tế, TS.BS Đỗ Minh Hùng là hình ảnh tiêu biểu của một bác sĩ ngoại khoa tiêu hóa hiện đại, kết hợp hài hòa giữa chuyên môn, học thuật và đổi mới kỹ thuật vì lợi ích người bệnh.

HỘI NGHỊ NỘI SOI TIÊU HÓA TOÀN QUỐC LẦN 10

THE 10TH VIETNAMESE GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY CONGRESS



TS.BS. ĐỖ MINH HÙNG

DO MINH HUNG, MD, PhD

Giám đốc Trung tâm Nội soi và Phẫu thuật Nội soi
Tiêu hóa, Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh TP.HCM

Director of GI Endo-Lap Surgery Center, Tam Anh Hospital

Dr. Do Minh Hung, MD, PhD is a gastrointestinal surgeon with over 30 years of experience. He has received comprehensive training and developed deep expertise in gastrointestinal surgery, minimally invasive surgery, interventional endoscopy, bariatric and metabolic treatment, and robotic surgery. He currently serves as Director of the Center for Endoscopy and Gastrointestinal Endoscopic Surgery at Tam Anh General Hospital, Ho Chi Minh City.

He graduated as a Doctor of Medicine from the University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City in 1994, obtained his Master of Medicine in General Surgery in 2004, and earned his PhD in Gastrointestinal Surgery in 2015. Throughout his career, he has held key professional roles at Binh Dan Hospital, followed by leadership positions at FV Hospital, American International Hospital (AIH), Vinmec Central Park Hospital, and since August 2020, he has been leading the professional activities at Tam Anh General Hospital System in Ho Chi Minh City.

In addition to his formal education, Dr. Hung has continuously participated in advanced training programs both domestically and internationally in laparoscopic surgery, bariatric and metabolic treatment, interventional endoscopy, and robotic surgery. Notable milestones include training in laparoscopic bariatric surgery at National University Hospital Singapore in 2007, advanced studies in obesity and metabolic treatment at St. Joseph's Hospital and Medical Center in 2018, along with various other advanced programs in gastrointestinal and robotic surgery.

Since 2022, he has maintained continuous professional development in interventional endoscopy for bariatric treatment through prominent international programs such as the Cleveland Clinic Advanced Endoscopy Course (2022), FES 2023 in Miami, an endoscopic suturing safety course in Thailand (2024), Hands-on Lab: Bariatric Endoscopy by ASMBS 2024 in San Diego, BELG 2025, the Bariatric and Metabolic Endoscopy Course at IRCAD Taiwan 2025, and the 18th Annual Obesity Summit – Cleveland Clinic 2025. In parallel, he has further expanded his expertise in robotic surgery, with milestones including the Da Vinci Basic Surgery Training Course at IRCAD Taiwan (2023), Certificate of da Vinci Technology Training as a Console Surgeon (2025), and advanced robotic gastric surgery training at Fujita Health University Hospital, Nagoya, Japan, in February 2026.

Clinically, Dr. Hung specializes in minimally invasive surgical treatment of gastrointestinal diseases, particularly esophageal, gastric, and colorectal cancers. He also has extensive expertise in bariatric and metabolic surgery, interventional gastrointestinal endoscopy, and advanced therapeutic procedures. Alongside his clinical work, he is actively involved in education and training. He previously served as a key lecturer at the General Surgery Laparoscopic Training Center at Binh Dan Hospital, a visiting lecturer at Pham Ngoc Thach University of Medicine and the University of Health Sciences, and is currently a principal lecturer at the Laparoscopic Surgery and Gastrointestinal Endoscopy Training Center at Tam Anh General Hospital, Ho Chi Minh City.

Academically, he has led and contributed to more than 30 scientific publications, covering topics such as achalasia, biliary tract cancer, gastric cancer, hiatal hernia, laparoscopic esophagectomy, and various minimally invasive techniques. He is also a member of several national and international professional organizations, including the Vietnam Society of Surgery and Endoscopic Surgery, IFSO, WEO, ISDE, AFS, and SAGES. With a solid academic foundation, more than three decades of clinical experience, and a commitment to continuous learning aligned with international standards, Dr. Do Minh Hung represents a modern gastrointestinal surgeon who effectively integrates clinical expertise, academic contribution, and technical innovation for the benefit of patients.