



## TS. BS. PHẠM CÔNG KHÁNH

### Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh TP. HCM

*Tam Anh General Hospital in Ho Chi Minh city, Viet Nam*

BS. Khánh hiện là bác sĩ phẫu thuật nội soi tiêu hóa - gan mật và nội soi tiêu hóa can thiệp tại Trung tâm Nội soi và Phẫu thuật nội soi tiêu hóa, Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh TP. HCM. BS. Khánh tốt nghiệp y khoa tại Đại học Y Dược Cần Thơ năm 2004. Sau đó, tốt nghiệp bác sĩ nội trú chuyên ngành Ngoại tổng quát năm 2008, tốt nghiệp Thạc sĩ năm 2012 và nhận học vị Tiến sĩ chuyên ngành Ngoại tiêu hóa năm 2022 tại Đại học Y Dược TP. HCM. Ngoài ra, BS. Khánh cũng tham gia nhiều khóa đào tạo nội soi nâng cao (ERCP, ESD, EUS) tại Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Ấn Độ và Thái Lan. Năm 2019, BS. Khánh hoàn thành chương trình fellowship về Siêu âm nội soi tại Đại học Chulalongkorn, Thái Lan. Năm 2023, BS. Khánh tiếp tục hoàn thành chương trình fellowship phẫu thuật nội soi và phẫu thuật robot về Gan Mật Tụy tại Bệnh viện Rajavithi, Băng Cốc, Thái Lan.

Hiện tại, BS. Khánh chuyên thực hiện các kỹ thuật nội soi chẩn đoán ung thư sớm đường tiêu hóa và nội soi can thiệp nâng cao (ERCP, SpyGlass, ESD, EUS, nội soi khoang thứ 3...). BS. Khánh cũng là một phẫu thuật viên chuyên về phẫu thuật nội soi tiêu hóa (phẫu thuật nội soi cắt dạ dày, đại tràng) và gan mật tụy (phẫu thuật nội soi cắt gan, cắt tụy,...). BS. Khánh đang tham gia chương trình đào tạo về phẫu thuật robot trên hệ thống Da Vinci Xi.

BS. Khánh tích cực tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học và đào tạo, là tác giả của hơn 25 bài báo được đăng trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước. BS. Khánh tham gia soạn thảo 2 hướng dẫn về chẩn đoán và điều trị ung thư sớm đường tiêu hóa dưới đây và sẽ ban hành bởi Liên Chi hội Nội soi Tiêu hóa Việt Nam. BS. Khánh đã cùng với các chuyên gia nội soi Việt Nam biên dịch 2 tập sách nổi tiếng về chẩn đoán và điều trị ung thư sớm đường tiêu hóa. Đặc biệt, BS. Khánh vinh dự tham gia cùng các chuyên gia nội soi châu Á trong 2 đồng thuận Châu Á Thái Bình Dương về vai trò của nội soi đường mật trong chẩn đoán hẹp đường mật không xác định (đăng trên tạp chí HPB) và nội soi điều trị tắc mật do ung thư đường mật vùng rốn gan (đăng trên tạp chí Endoscopy International Open). BS. Khánh hiện là ủy viên Ban chấp hành Liên Chi hội Nội soi Tiêu hóa Việt Nam và là hội viên của Hội Nội soi Thế giới (WEO), Hội Nội soi Hoa Kỳ (ASGE) và Hội Nội soi tiêu hóa Thái Lan (TAGE).



## TS. BS. PHẠM CÔNG KHÁNH

**Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh TP. HCM**

*Tam Anh General Hospital in Ho Chi Minh city, Viet Nam*

Dr. Khanh is currently a gastrointestinal and hepatobiliary endoscopic surgeon and interventional endoscopist at Gastrointestinal Endo-Laparoscopic Surgery Center, Tam Anh General Hospital in Ho Chi Minh city. Dr. Khanh graduated in Medicine from Can Tho University of Medicine and Pharmacy in 2004. He then completed his residency in General Surgery in 2008, earned a Master of Science degree in 2012, and obtained a Ph.D. in Gastrointestinal Surgery in 2022 from the University of Medicine and Pharmacy in Ho Chi Minh City.

Additionally, Dr. Khanh has participated in numerous advanced endoscopy training programs (ERCP, ESD, EUS) in Japan, Korea, Taiwan, India, and Thailand. In 2019, he completed a fellowship in Endoscopic Ultrasound at Chulalongkorn University, Thailand. In 2023, he further completed a fellowship in Laparoscopic and Robotic Surgery for Hepatobiliary and Pancreatic Surgery at Rajavithi Hospital, Bangkok, Thailand.

Dr. Khanh specializes in performing endoscopic techniques for early gastrointestinal cancer diagnosis and advanced interventional endoscopy (ERCP, SpyGlass, ESD, EUS, third-space endoscopy, etc.). He is also a surgeon specializing in gastrointestinal laparoscopic surgery (laparoscopic gastrectomy, colectomy) and hepatobiliary-pancreatic surgery (laparoscopic liver resection, pancreatic resection, etc.). Dr. Khanh is currently undergoing training in robotic surgery using the Da Vinci Xi system.

Dr. Khanh is actively involved in scientific research and training, having authored over 25 papers published in both domestic and international medical journals. He has contributed to drafting two guidelines on the diagnosis and treatment of early lower gastrointestinal cancer, which have been or will be issued by the Vietnamese Federation for Digestive Endoscopy. Additionally, he has collaborated with Vietnamese endoscopy experts to translate two renowned books on the diagnosis and treatment of early gastrointestinal cancer. Notably, Dr. Khanh had the honor of working alongside Asian endoscopy experts on two Asia-Pacific consensus statements: one on the role of cholangioscopy in diagnosing indeterminate biliary strictures (published in HPB Journal), and another on endoscopic treatment of malignant hilar biliary obstruction (published in Endoscopy International Open).

Dr. Khanh is currently an executive committee member of Vietnamese Federation for Digestive Endoscopy and a member of the World Endoscopy Organization (WEO), the American Society for Gastrointestinal Endoscopy (ASGE), and the Thai Association for Gastrointestinal Endoscopy (TAGE).