



THS.BS TRẦN THỦY MAI ANH

Bệnh viện Nhân Dân Gia Định Gia Dinh Hospital

Quá trình học vấn

- Bác sĩ y đa khoa, Đại học Y Dược TP.HCM: 2011 - 2017
- Thạc sĩ y học chuyên ngành nội khoa, Đại học Y Dược TP.HCM: 2019 - 2021
- Khóa đào tạo nội soi tiêu hóa tại Kyoto của tổ chức KVEC: Tháng 8/2024
- Khóa đào tạo nội soi siêu âm EUS tại bệnh viện Chợ Rẫy
- Tham gia các hội thảo của Hội khoa học tiêu hóa Việt Nam, Liên chi hội nội soi tiêu hóa Việt Nam và hội thảo VFDE - ANBIIIG về ung thư sớm đường tiêu hóa

Quá trình công tác và định hướng phát triển

Bác sĩ nội soi tiêu hóa

Khoa Nội soi - Thăm dò chức năng - Bệnh viện Nhân dân Gia Định: 2021 - Hiện tại

- Thực hiện nội soi chẩn đoán và can thiệp đường tiêu hóa.
- Tập trung vào chẩn đoán và điều trị ung thư sớm đường tiêu hóa, với mục tiêu thực hiện kỹ thuật nội soi cắt hớt dưới niêm mạc ESD.
- Học tập và nâng cao kỹ năng nội soi siêu âm đường tiêu hóa EUS.
- Tích cực tham gia nghiên cứu khoa học.

Đề tài nghiên cứu

- Luận văn Thạc sĩ Y học: "Tỉ lệ nhiễm và kiểu gen Helicobacter pylori ở bệnh nhân có triệu chứng tiêu hóa trên và tiền căn gia đình ung thư dạ dày."



THS.BS TRẦN THỦY MAI ANH

Bệnh viện Nhân Dân Gia Định Gia Dinh Hospital

Education

- Doctor of Medicine (MD)
University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City: 2011 – 2017
- Master of Science in Medicine – Internal Medicine
University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City: 2019 – 2021
- Endoscopy Training Course at Kyoto by Kyoto Vietnam Endoscopy Collaboration (KVEC): August 2024
- Endoscopic Ultrasound (EUS) Course at Cho Ray Hospital
- Participation in conferences by the Vietnam Association of Gastroenterology (VNAGE), Vietnamese Federation for Digestive Endoscopy (VFDE), and VFDE - ANBIIIG conferences on early gastrointestinal cancer

Work Experience and Career Development

Gastrointestinal Endoscopist

Endoscopy – Functional Exploration Department – Nhan dan Gia Dinh hospital: 2021 – Present

- Performing diagnostic and interventional procedures in gastrointestinal endoscopy.
- Focusing on the diagnosis and treatment of early gastrointestinal cancer, aiming to perform Endoscopic Submucosal Dissection (ESD).
- Improving skills in Endoscopic Ultrasound (EUS).
- Actively participating in scientific research.

Research Project

- Master's Thesis: "Prevalence and genotype of Helicobacter pylori in patients with upper gastrointestinal symptoms and family history of gastric cancer."