

HỘI NGHỊ NỘI SOI TIÊU HÓA TOÀN QUỐC LẦN 10

THE 10TH VIETNAMESE GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY CONGRESS



ThS.BS. NGUYỄN NGỌC SƠN

NGUYEN NGOC SON, MD, MSc

Trưởng khoa Nội soi và Thăm dò chức năng
Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng

*Head of Endoscopic and Functional Exploration
Department at DaNang Oncolog Hospital*

Ths Bs Nguyễn Ngọc Sơn tốt nghiệp Bác sĩ đa khoa Đại học Y dược Huế năm 2010, tốt nghiệp Thạc sĩ Ngoại Khoa Đại học Y dược Thành Phố Hồ Chí Minh năm 2013 và hiện đang học Nghiên cứu sinh chuyên ngành Ngoại Khoa tại Đại Học Y Dược Huế. Bs Sơn đã tham dự khóa đào tạo tại Nhật Bản về phẫu thuật và Nội soi tiêu hóa năm 2017 và 2025 đồng thời đã tham dự nhiều hội nghị, hội thảo và các khóa đào tạo về phẫu thuật và nội soi trong và ngoài nước.

Hiện đang là Trưởng Khoa Nội soi và Thăm dò chức năng Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng, đồng thời là một phẫu thuật viên chuyên khoa ung thư hệ tiêu hóa.

Với hơn 15 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực phẫu thuật tiêu hóa và nội soi tiêu hóa, đã thực hiện các phẫu thuật nội soi cắt ung thư thực quản, dạ dày, đại trực tràng đồng thời thực hiện các thủ thuật nội soi chẩn đoán và can thiệp ống tiêu hóa: EMR, ESD....

Dr Nguyen Ngoc Son graduated from Hue University of Medicine and Pharmacy in 2010. He graduated a master's degree in Surgery in 2013 at Ho Chi Minh City Medicine and Pharmacy and is currently studying for a PhD in the field of Surgery at the Hue University of Medicine and Pharmacy. Dr Son attended a training course in Japan on surgery and digestive endoscopy in 2017, 2025 and has attended many conferences, seminars and training courses on surgery and endoscopy.

Currently, Dr Nguyen Ngoc Son is Head of Endoscopic and Functional Exploration Department at Da Nang Oncolog Hospital, and also a surgeon specializing in cancer of the gastroenterology.

With more than 15 years of experience in the field of digestive system cancer surgery and gastroenterology endoscopy, Dr Son has performed laparoscopic surgery to remove esophageal, stomach, and colorectal cancer. Besides, he has performed endoscopic treatments of the gastrointestinal tract: EMR, ESD...