

BỘ Y TẾ  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Cần Thơ, ngày 18 tháng 01 năm 2023

Số: 113 /ĐHYDCT  
V/v đăng ký tham dự chương trình ĐTLT  
“Cập nhật siêu âm tổng quát,  
siêu âm mạch máu và siêu âm can thiệp”

Kính gửi:

- Sở Y tế các Tỉnh/Thành phố.
- Các bệnh viện, cơ sở y tế.
- Các trường học khối ngành khoa học sức khỏe.

Nhằm mục đích cập nhật kiến thức về siêu âm cho giảng viên, kỹ thuật viên và các cán bộ, nhân viên y tế có nhu cầu, đồng thời thiết thực chào mừng kỷ niệm 68 năm ngày Thầy thuốc Việt Nam (27/02/1985 – 27/02/2023), Trường Đại học Y Dược Cần Thơ phối hợp với VSUM - WFUMB (Chi hội Siêu âm Việt Nam – Hội Siêu âm thế giới) tổ chức chương trình đào tạo liên tục về “**Cập nhật siêu âm tổng quát, siêu âm mạch máu và siêu âm can thiệp**”, với nội dung cụ thể như sau:

**Thời gian tổ chức: từ 7 giờ 30 – 17 giờ, Thứ Hai, ngày 27/02/2023.**

**Hình thức đào tạo:** trực tiếp tại Hội Trường Tầng 4, Khoa Dược, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, số 179 Nguyễn Văn Cừ, Phường An Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

**Chương trình đào tạo chi tiết (đính kèm).**

Trường Đại học Y Dược Cần Thơ kính mời Quý cơ quan, đơn vị, cá nhân có quan tâm đăng ký tham dự theo đường dẫn sau đây hoặc quét mã QR đính kèm:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe\\_gMLuljdJYcKJ5NbnNQjBsVwSC0QOOOrqvwT3r88O1QkcBlag/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe_gMLuljdJYcKJ5NbnNQjBsVwSC0QOOOrqvwT3r88O1QkcBlag/viewform) trước **20 giờ ngày 17/02/2023.**

Lệ phí đăng ký tham dự: **500.000 đồng/học viên** (lệ phí đã bao gồm teabreak, tài liệu, cơm trưa và chi phí cấp Giấy chứng nhận đào tạo liên tục 8 giờ).

Quý hội thảo viên đăng ký tham dự khoá học vui lòng đăng ký thông tin vào link và chuyển khoản lệ phí theo cú pháp: “**Họ và tên – VSUM – Số điện thoại**” về Trung tâm Dịch vụ và Đào tạo theo nhu cầu xã hội, số tài khoản: **1106.2145.9999** tại Ngân hàng Vietinbank Chi nhánh Tây Đô trước 20 giờ ngày 17/02/2023.

Thông báo này thay cho thư mời.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đăng website;
- Lưu: VT, ĐTLT.



Nguyễn Trung Kiên

## CHƯƠNG TRÌNH KHÓA HỌC WFUMB's COE NGÀY 27/02/2023

Thời gian	Chủ đề: Siêu âm Gan mật/Hepatobiliary Ultrasound	Báo cáo viên
8:00-8:15	Khai mạc -Giới thiệu - introduction	Chủ tọa đoàn
08:15-08:45	Multiparametric ultrasound in hepatology Siêu âm gan đa thông số	Prof. Ioan Sporea
08:45-09:15	Siêu âm túi mật và đau hạ sườn phải Ultrasound of gallbladder and right upper quadrant pain	Prof. Christian Pallson Nolsøe
09:15-09:45	Siêu âm can thiệp trong bệnh lý đường mật. Biliary Interventions	Prof. Dieter Nurberg
09:45-10:10	Tiếp cận US-LIRADS trong chẩn đoán bướu gan Approach of US-LIRADS in the diagnosis of hepatic tumors	Bs.CK1.Nguyễn Quang Trọng
10:10 - 10:15	Thảo luận - discussion	
10:15-10:30	Giải lao/Tea break	
	Chủ đề: Siêu âm ống tiêu hoá/ GastroIntestinal Ultrasound	Báo cáo viên
10:30 - 11:00	Siêu âm ống tiêu hóa trong bệnh lý viêm ruột mạn theo EFSUMB Gastrointestinal ultrasound in Inflammatory bowel disease/EFSUMB	Prof. Ioan Sporea
11:00- 11:35	Siêu âm qua ngả trực tràng trong các bệnh lý hậu môn-trực tràng – Một phương tiện giá trị trong Y học hiện đại TRUS applications in anal and rectal diseases - An invaluable tool in State of The Art medicine	Prof. Christian Pallson Nolsøe
11:35- 12:00	Siêu âm cấp cứu ống tiêu hoá - Siêu âm chẩn đoán Tắc ruột. GI emergencies – diagnostic of ileus	Prof. Dieter Nurberg
12:00-12:30	Thảo luận/Discussion	
12:30-13:30	Nghỉ trưa	
	Chủ đề: Siêu âm Doppler mạch máu/Vascular Doppler Ultrasound	Báo cáo viên
13:30-14:00	Siêu âm Doppler – Nguyên lý vật lý và kỹ thuật Doppler ultrasound - Physics & techniques	Prof.Christian Pallson Nolsøe
14:00-14:30	Siêu âm Doppler phân độ hẹp động mạch cảnh trong – Làm như thế nào, báo cáo kết quả ra sao? Doppler US grading ICA stenosis – How to do, how to report.	Bs.CK1.Nguyễn Quang Trọng
14:30-15:00	Siêu âm Doppler – Các ứng dụng lâm sàng chính Doppler and Duplex US - key clinical applications	Prof.Christian Pallson Nolsøe
15:00-15:20	Siêu âm Doppler động mạch thận. CDI of Renal artery	PGS.TS Nguyễn Phước Bảo Quân
15:20-15:30	Thảo luận - discussion	
15:30-15:45	Giải lao/Tea break	
	Chủ đề: Siêu âm Can thiệp/ Interventional Ultrasound	Báo cáo viên
15:45-16:15	Chúng ta cần tiến hành làm gì trong siêu âm can thiệp-Kết quả qua nghiên cứu thí điểm. For what we need an INVUS register – results of a Pilot study	Prof. Dieter Nurberg
16:15-17:25	Thực hành: Hướng dẫn kỹ thuật chọc hút tế bào bằng kim nhỏ Hand-on : How to do FNA	Prof.Christian Pallson Nolsøe PGS.TS Nguyễn Phước Bảo Quân
17.20-17.30	Bế mạc	