

THÔNG BÁO
Về việc tuyển sinh Hội thảo
“Cập nhật kiến thức siêu âm vú nâng cao”

Trung tâm Đào tạo và Chuyển giao công nghệ - Trường Đại học Y Hà Nội kết hợp với Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và can thiệp điện quang - Bệnh viện Đại học Y Hà Nội thông báo tuyển sinh Hội thảo “Cập nhật kiến thức siêu âm vú nâng cao” (Mã khóa học: CDH802).

- 1. Thời gian tổ chức:** 8h00 - 17h00, Ngày 05/04/2025 (03 tiết)
- 2. Địa điểm:** Trường Đại học Y Hà Nội
- 3. Số lượng tham gia:** dự kiến 60 – 100 học viên.
- 4. Chương trình dự kiến (đính kèm):**
Chuyên đề “Cập nhật kiến thức siêu âm vú nâng cao”
- 5. Mục tiêu chương trình:**
 - Hội thảo được thiết kế dành cho các bác sĩ chuyên khoa Chẩn đoán hình ảnh vú và các bác sĩ siêu âm muốn nâng cao chuyên môn về các kỹ thuật siêu âm vú nâng cao;
 - Hội thảo cung cấp sự hiểu biết toàn diện về Siêu âm vú tự động (ABUS), siêu âm đàn hồi và Can thiệp vú, kết hợp giữa các bài giảng lý thuyết và đào tạo thực hành;
 - Hội thảo nhằm nâng cao kỹ năng sử dụng ABUS, áp dụng siêu âm đàn hồi để cải thiện độ chính xác chẩn đoán và thực hiện các can thiệp vú (sinh thiết, hút chân không, định vị kim dây, đặt marker tuyến vú) để nâng cao kết quả cho bệnh nhân trong chẩn đoán hình ảnh vú.
- 6. Báo cáo viên**
 - BS. Poonpit Thongchai - Bác sĩ Chẩn đoán hình ảnh tuyến vú – Trung tâm vú Thanyarak, Bệnh viện Siriraj, Thái Lan
 - BS. CKII. Lê Hồng Cúc - Chủ tịch Chi hội Chẩn đoán hình ảnh Vú Việt Nam, Nguyên Phó khoa Chẩn đoán hình ảnh - Bệnh viện Ung bướu TP.HCM
 - TS. BS. Lê Duy Chung - Bác sĩ Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và can thiệp điện quang - Bệnh viện Đại học Y Hà Nội
 - BS. CKII Vũ Tất Giao - Bác sĩ Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và can thiệp điện quang - Bệnh viện Đại học Y Hà Nội.
- 7. Đối tượng đăng ký:** Các bác sĩ Chẩn đoán hình ảnh và siêu âm vú, các bác sĩ siêu âm tổng quát, các bác sĩ chuyên ngành Sản phụ khoa, Ung thư
- 8. Chứng nhận cuối Hội thảo:** Chứng nhận đào tạo y khoa liên tục (CME) theo quy định

Phương thức nhận chứng nhận, học viên chọn một trong hai hình thức sau:



Handwritten signature or mark.

- Nhận trực tiếp tại: Phòng 102- Tầng 1, Nhà A7, Trường Đại học Y Hà Nội, Số 01 phố Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội
- Nhận qua đường bưu điện: Học viên đăng ký tại mục “Ghi chú” khi đăng ký trực tuyến, ghi rõ địa chỉ, số điện thoại người nhận (phí vận chuyển 40.000 đồng/1 lần gửi do học viên chi trả)

9. Thủ tục đăng ký gồm:

- Học viên đăng ký trực tuyến tại: <http://hpec.hmu.edu.vn>
- Học viên nộp 01 Bản sao văn bằng tốt nghiệp đại học/sau đại học (có chứng thực) gửi qua đường bưu điện hoặc trực tiếp tới địa chỉ: Trung tâm Đào tạo và Chuyển giao công nghệ, Phòng 102- Tầng 1, Nhà A7, Trường Đại học Y Hà Nội, Số 01 phố Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội.

10. Thời gian nhận hồ sơ và lệ phí: Từ ngày phát hành thông báo tuyển sinh đến hết ngày 01/04/2025



- Quét mã QR để tham gia nhóm zalo của Hội thảo
- Điện thoại: 024.62959036; hotline: 097.6418288
- Email: trungtamdotaotao@hpec.edu.vn

11. Phí cấp chứng nhận (CME): 300.000VNĐ/học viên. (Ba trăm nghìn đồng chẵn)

Cách thức nộp lệ phí

Chuyển khoản: học viên khi chuyển khoản ghi rõ họ tên, tên Hội thảo (ví dụ: Nguyễn Văn A, lệ phí Hội thảo “Cập nhật kiến thức siêu âm vú nâng cao”)

Tên Tài khoản: Trung tâm Đào tạo và Chuyển giao công nghệ

Số tài khoản: 1220620169– Ngân hàng BIDV Chi nhánh Hà Thành



Hoặc quét mã QR

Tài chính kế toán: 024.6291.7956

- Chi tiết xem tại : <http://hpec.hmu.edu.vn> hoặc <http://hpec.edu.vn>;
- Fanpage: <http://www.facebook.com/hpec.hmu/>.

Nơi nhận:

- Phòng TCKT, NCPT;
- Lưu: VT, QLĐT.





DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO HỘI THẢO CẬP NHẬT KIẾN THỨC SIÊU ÂM VÚ NÂNG CAO

Thời gian tổ chức: 8h00 – 17h00, Ngày 05/04/2025

Địa điểm: Trường Đại học Y Hà Nội

Thời gian		Nội dung	Báo cáo viên
Phiên lý thuyết: Giảng đường 12 nhà A3			
8:00-8:30 AM	30 mins	Đăng ký và đón tiếp đại biểu	
8:30-8:40 AM	10 mins	Phát biểu khai mạc	Đại diện Bệnh viện Đại học Y Hà Nội
8:40- 9:30 AM	45 mins	Vai trò của ABUS trong tầm soát ung thư vú	BS. Poonpit Thongchai
9:30-10:00 AM	30 mins	Siêu âm đàn hồi tuyến vú	BS. CKII Lê Hồng Cúc
10:00-10:15	15 mins	Giải pháp siêu âm tuyến vú toàn diện của GE HealthCare	
10:15-10:30 AM	15 mins	Giải lao	
10:30 -11:00 AM	30 mins	Can thiệp vú dưới hướng dẫn siêu âm	TS. BS. Lê Duy Chung
11:00-11:30 AM	30 mins	Giá trị chẩn đoán của ABUS trong đánh giá các tổn thương vú	BS. Poonpit Thongchai
11:30-12:00 AM	30 mins	Chia sẻ quy trình sử dụng ABUS và các case lâm sàng hay tại BV ĐHY Hà Nội	BS. CKII. Vũ Tất Giao
12:00-12:15	15 mins	Thảo luận	

ĐẠI HỌC Y
HÀ NỘI
10C

45

12:15-1:30 PM		Nghỉ trưa	
Phiên thực hành: Phòng 109 và 301 Nhà A7			
Trạm thực hành 1	Trạm làm việc ABUS (Đọc các ca lâm sàng)		BS. Poonpit Thongchai BS. CKII. Vũ Tất Giao BS. CKII. Trương Thị Thanh ThS. BSNT. Nguyễn Thuỳ Trang
Trạm thực hành 2	Siêu âm đàn hồi tuyến vú		BS. CKII. Lê Hồng Cúc ThS. BS. Nguyễn Văn Quế
Trạm thực hành 3	Thực hành can thiệp vú dưới hướng dẫn siêu âm		TS. BS. Lê Duy Chung BS. CKII. Vương Thu Hà
1:30 -2:30 PM	55 mins	Phiên thực hành 1 <ul style="list-style-type: none"> Nhóm A: Trạm làm việc ABUS (Đọc các ca lâm sàng) Nhóm B: Siêu âm đàn hồi tuyến vú Nhóm C: Thực hành can thiệp vú dưới hướng dẫn siêu âm 	
	5 mins	Luân chuyển giữa các nhóm	
2:30-3:25 PM	55 mins	Phiên thực hành 2 <ul style="list-style-type: none"> Nhóm A: Siêu âm đàn hồi tuyến vú Nhóm B: Thực hành can thiệp vú dưới hướng dẫn siêu âm Nhóm C: Trạm làm việc ABUS (Đọc các ca lâm sàng) 	
3:25-3:40	15 mins	Giải lao	
3:40-4:35 PM	55 mins	Phiên thực hành 3	



Handwritten signature

		<ul style="list-style-type: none"> • Nhóm A: Thực hành can thiệp vú dưới hướng dẫn siêu âm • Nhóm B: Trạm làm việc ABUS (Đọc các ca lâm sàng) • Nhóm C: Siêu âm đàn hồi tuyến vú 	
4:35-4:50 PM	15 mins	Thảo luận	
4:50-5:00 PM	10 mins	Câu hỏi lượng giá	Ban tổ chức
5:00-5:15 PM	15 mins	Tổng kết và bế mạc chương trình	Ban tổ chức

ks