

**THÔNG BÁO CHIÊU SINH**  
**Lớp “Siêu âm đàn hồi mô” Khóa 06**

Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch thông báo chiêu sinh lớp “Siêu âm đàn hồi mô” khóa 06:

**1. Đối tượng chiêu sinh:**

Bác sĩ đã có kiến thức cơ bản về siêu âm.

**2. Thời gian đào tạo:** 04 tuần (48 tiết)

Ngày khai giảng dự kiến: tháng 06,07/2023 (Khi đủ số lượng học viên).

**3. Địa điểm học:**

- Lý thuyết: học trực tuyến thông qua hệ thống VT2.

- Thực hành: học tập trung 01 ngày tại Trung tâm Chẩn đoán Y khoa Medic, Số 254 Hòa hảo P.4, Q.10 (Dự kiến thứ 6 hoặc thứ 7 vào tuần cuối cùng của khóa học).

**4. Học phí:**

- Số tiền: 4.800.000đ/học viên (Bốn triệu tám trăm ngàn đồng).

- Đóng học phí trực tiếp tại trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch:

+ Địa chỉ: Tầng trệt - Khu A1, Số 2 Dương Quang Trung, P. 12, Q. 10, TP.HCM (Quầy thu phí Ngân hàng Phương Đông – OCB).

- Hoặc chuyển khoản vào tài khoản của Ngân hàng Phương Đông (OCB bank) (**Lưu ý ghi rõ nội dung khi chuyển khoản**):

+ Tên tài khoản: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

+ Số tài khoản: 003.910.000.682.000.1

+ Tại OCB chi nhánh: OCB - CN Chợ lớn – PGD Sài Gòn

+ Nội dung chuyển khoản ghi rõ: **HỌ TÊN HỌC VIÊN \_ SIÊU ÂM ĐÀN HỒI MÔ \_ KHÓA 06.**

- Học viên tự túc chi phí ăn ở, đi lại.

- Nhà trường không giải quyết hoàn trả hồ sơ và học phí sau khi đăng ký khóa học.



5. Số lượng học viên: 20 – 40 học viên

6. Điều kiện cấp giấy chứng nhận đào tạo liên tục:

- Tham gia tất cả các bài lý thuyết trực tuyến qua hệ thống VT2.
- Tham gia buổi thực hành tập trung tại Trung tâm Chẩn đoán Y khoa Medic.
- Hoàn thành các bài lượng giá từ 5 điểm trở lên.

6. Hồ sơ đăng ký:

- Đơn đăng ký theo mẫu đính kèm ( <https://ttdtnhanluc.pnt.edu.vn/vi/bieu-mau-1330/phieu-dang-ky-khoa-hoc> );

- 01 bản sao văn bằng tốt nghiệp Đại học có chứng thực (Không nhận bản sao bằng tốt nghiệp Sau đại học);

- 01 bản photo biên lai đóng học phí hoặc giấy chuyển khoản.

\* Hướng dẫn nộp Hồ sơ đăng ký:

+ Bước 1: Học viên cung cấp thông tin qua đường link <https://forms.office.com/r/TsMTsUxkfN>

+ Bước 2: Scan hoặc chụp hình các hồ sơ theo thông báo, gửi qua đường link <https://tinyurl.com/Sieuamdanhoimo6>



+ Bước 3: Hồ sơ bản giấy nộp vào buổi học thực hành tập trung tại Trung tâm Chẩn đoán Y khoa Medic, Số 254 Hòa hảo P.4, Q.10 (Dự kiến thứ 6 hoặc thứ 7 vào tuần cuối cùng của khóa học).

\* Thông tin liên hệ về khóa học:

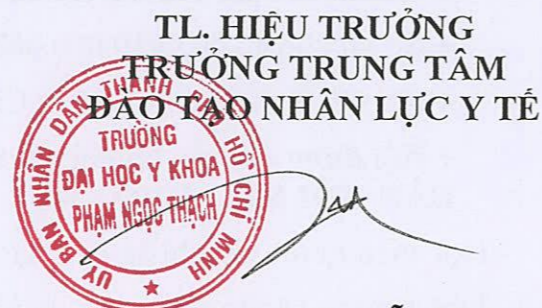
- Trung tâm Đào tạo nhân lực y tế (lầu 2, khu A1) – Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, số 2 Dương Quang Trung, P.12, Q.10, TP.HCM.
- Điện thoại: 028.38.683.007 - Số nội bộ: 204;
- Di động: 0909.967.947 (ThS.BS.Ck2 Diệp Thắng); 0909.123.091 (ThS Thanh Phương); 0906.969.107 (ThS Ngọc Hà).

\* Thời hạn nhận đăng ký: từ ngày ra thông báo đến trước ngày khai giảng hoặc đến khi đủ số lượng học viên (Lớp học sẽ được chiêu sinh tổ chức liên tục).

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu;
- Sở Y tế TP. HCM;
- Các Bệnh viện, Phòng khám tại TP.HCM và các tỉnh, thành trong nước;
- Lưu: VT, TTĐT/NLYT, (DT\_10b).



PGS. TS. BS. Huỳnh Nguyễn Khánh Trang



Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2023

**CHƯƠNG TRÌNH KHÓA HỌC**  
**Lớp “Siêu âm đàn hồi mô” Khóa 06**

**1. Đối tượng:**

Bác sĩ có kiến thức cơ bản về siêu âm.

**2. Thời gian đào tạo: 04 tuần (48 tiết)**

**3. Địa điểm học:**

- Lý thuyết: học trực tuyến thông qua hệ thống VT2.

- Thực hành: học tập trung 01 ngày tại Trung tâm Chẩn đoán Y khoa Medic, Số 254 Hòa hảo P.4, Q.10 (Dự kiến thứ 6 hoặc thứ 7 vào tuần cuối cùng của khóa học).

**4. Chương trình học:**

- Giảng viên phụ trách: BS. CK1. Lê Thanh Liêm

Số bài	Tên bài giảng	Hình thức học	Thời gian
<b>Đợt 1: SIÊU ÂM ĐÀN HỒI GAN</b>			
Bài 1	Nguyên lý Siêu âm đàn hồi	Học viên đăng nhập và xem các tài liệu Bài giảng trên Hệ thống Đào tạo Trực tuyến VT2 bằng tài khoản khóa học.	Tuần 1 + 2
Bài 2	Ứng dụng Công nghệ 2D SWE trong định lượng Xơ hóa gan		
Bài 3	Kỹ thuật thực hiện Siêu âm đàn hồi Gan		
Bài 4	Ứng dụng Siêu âm đàn hồi trong chẩn đoán U gan		
Bài 5	Hướng dẫn thực hành siêu âm đàn hồi Gan		
Bài 6	Siêu âm đàn hồi và các phương pháp không xâm nhập trong chẩn đoán bệnh gan nhiễm mỡ		
Bài 7	Một số ca điển hình tham khảo siêu âm đàn hồi chẩn đoán xơ hóa Gan		
Bài 8	Một số ca điển hình tham khảo siêu âm đàn hồi chẩn đoán Khối U Gan		
<b>Đợt 2: SIÊU ÂM ĐÀN HỒI VÚ, GIÁP</b>			
Bài 9	Ứng dụng Siêu âm đàn hồi trong chẩn đoán U Tuyến vú	Học viên đăng nhập	Tuần 2 + 3
Bài 10	Ứng dụng Siêu âm đàn hồi trong chẩn đoán Nhân giáp		



Bài 11	Kỹ thuật thực hiện Siêu âm đàn hồi tuyến vú	và xem các tài liệu Bài giảng trên Hệ thống Đào tạo Trực tuyến VT2	
Bài 12	Kỹ thuật thực hiện Siêu âm đàn hồi tuyến giáp		
Bài 13	Hướng dẫn thực hành siêu âm đàn hồi Nhân giáp		
Bài 14	Hướng dẫn thực hành siêu âm đàn hồi U tuyến vú		
Bài 15	Một số ca điển hình cơ bản tham khảo siêu âm đàn hồi Nhân giáp		
Bài 16	Một số ca điển hình nâng cao tham khảo siêu âm đàn hồi Nhân giáp		
Bài 17	Một số ca điển hình cơ bản tham khảo siêu âm đàn hồi U tuyến vú		
Bài 18	Một số ca điển hình nâng cao tham khảo siêu âm đàn hồi U tuyến vú		
Bài 19	Ứng dụng Siêu âm đàn hồi trong chẩn đoán hạch bạch huyết		
Bài 20	Ứng dụng Siêu âm đàn hồi trong chẩn đoán bệnh lý cơ xương khớp		
Bài 21	Siêu âm đàn hồi trong chẩn đoán bệnh lý một số cơ quan khác		
Bài 22	Một số ca lâm sàng đặc biệt siêu âm đàn hồi		
Bài 23+24	<b>BÀI KIỂM TRA:</b> - “Phần 1: Siêu âm đàn hồi Gan” - “Phần 2: Siêu âm đàn hồi Vú, Giáp”	Học viên đăng nhập và làm <b>BÀI KIỂM TRA</b> trên Hệ thống VT2	Tuần 3
Bài 25	Trao đổi kinh nghiệm trực tiếp với Giảng viên và giải đáp thắc mắc trong quá trình học viên học lý thuyết	Online trên ứng dụng IP Video Talk	Cuối tuần thứ 3 của khóa học
<b>Đợt 3: THỰC HÀNH SIÊU ÂM ĐÀN HỒI MÔ TẠI MEDIC + KIỂM TRA CUỐI KHÓA</b>			
Bài 26	Thực hành siêu âm đàn hồi Gan	<b>TẠI TRUNG TÂM Y KHOA MEDIC</b>	Dự kiến thứ 6 hoặc thứ 7, tuần cuối cùng của khóa học
Bài 27	Thực hành siêu âm đàn hồi Vú, Giáp		

**PHỤ TRÁCH KHÓA HỌC**



**ThS. BS. CK2. Diệp Thắng**