

Số: 1313/TĐHYKPNT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 4 năm 2021

THÔNG BÁO CHIÊU SINH

Lớp “Siêu âm đàn hồi mô”

Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch phối hợp với Trung tâm Y khoa Medic và Công ty TNHH Y tế Việt Tiến tổ chức lớp “Siêu âm đàn hồi mô”:

1. Đối tượng chiêu sinh:

Bác sĩ chẩn đoán hình ảnh, Bác sĩ đã tham dự các lớp về siêu âm.

2. Thời gian đào tạo: 04 tuần (từ ngày 31/05/2021 đến 27/06/2021)

- Ngày khai giảng dự kiến: ngày 31/05/2021.

3. Địa điểm học:

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

+ Thực hành: học tập trung 02 ngày tại Trung tâm Chẩn đoán Y khoa Medic – Số 254 Hòa hảo P.4, Q.10 (Dự kiến ngày 25/06/2021 và 26/06/2021).

4. Học phí:

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

- Đóng học phí tại quầy thu phí Ngân hàng Phương Đông (OCB bank), tầng trệt - Khu A1, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, Số 2 Dương Quang Trung, P. 12, Q. 10, TP.HCM (học viên tự túc chi phí ăn ở, đi lại).

- Hoạch chuyển khoản vào tài khoản của Ngân hàng Phương Đông (OCB bank) :

• 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: SA DAN HOI MO T5/2021 - Họ và tên học viên.

- Học viên giữ biên lai thu tiền thay thế cho thẻ vào lớp. Nếu học viên chuyển khoản học phí thì liên hệ quầy thu phí của Ngân hàng OCB để đổi sang hóa đơn thu học phí (nhà trường không giải quyết hoàn trả học phí sau khi đã đóng).

5. Số lượng học viên: 30 – 40 học viên

6. Hồ sơ đăng ký (đóng tiền trước khi nộp hồ sơ):

- Đơn đăng ký theo mẫu đính kèm;
- 01 ảnh (3 x 4), phía sau ảnh ghi đầy đủ họ tên và ngày tháng năm sinh;
- 01 bản sao văn bằng tốt nghiệp Đại học trở lên (có thị thực mới nhất);
- 01 bản photo giấy chứng nhận, chứng chỉ về siêu âm;
- Giấy giới thiệu đi học của cơ quan (nếu có)
- 01 bản photo biên lai đóng học phí.

*** Hồ sơ đăng ký nộp trực tiếp cho:**

- 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; Email: cme-ttdnlyt@pnt.edu.vn
- Di động liên hệ công tác: 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 khi đủ số lượng học viên hoặc đến hết ngày **26/05/2021** (Lớp học sẽ được thông báo chiêu sinh tổ chức hàng tháng).

Trân trọng thông báo./

Nơi nhận:

- Sở Y tế Tp. HCM;
- Các BV Quận, Huyện Tp, HCM;
- Các BVĐK khu vực Tp, HCM;
- Lưu: VT, TTĐTNLTY, DTh (4).

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG PHỤ TRÁCH



PGS. TS. BS. Nguyễn Thanh Hiệp

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

ĐƠN ĐĂNG KÝ

Lớp Đào tạo liên tục

Kính gửi : Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

Họ và tên: Giới tính:

Ngày, tháng, năm sinh: Nơi sinh:

E-mail:

Hiện đang công tác tại đơn vị:.....

Khoa/phòng:.....

Điện thoại cố định:.....Điện thoại di động:.....

Địa chỉ liên hệ:.....

Tôi đăng ký theo học Lớp Đào tạo liên tục _____

_____ được tổ chức tại Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

....., ngày..... tháng... năm 20

Người làm đơn

(Ký, ghi rõ họ và tên)

CHƯƠNG TRÌNH KHÓA HỌC ĐÀO TẠO TRỰC TUYẾN

“SIÊU ÂM ĐÀN HỒI MÔ”

Số bài	Tên bài giảng	Hình thức học	Thời gian
Đợt 1: SIÊU ÂM ĐÀN HỒI GAN			
Bài 1	Nguyên lý Siêu âm đàn hồi	<ul style="list-style-type: none"> - Học viên đăng nhập và xem các tài liệu Bài giảng trên Hệ thống Đào tạo Trực tuyến VT2 bằng tài khoản khóa học. - Tài khoản khóa học sẽ cung cấp cho học viên trước khi khóa học bắt đầu từ 1-3 ngày, và tài khoản này chỉ được sử dụng trong thời gian khóa học. 	Phát hành ngày thứ 1 của khóa học
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		
Đợt 2: SIÊU ÂM ĐÀN HỒI VÚ, GIÁP			
Bài 9	Ứng dụng Siêu âm đàn hồi trong chẩn đoán U Tuyến vú	<ul style="list-style-type: none"> - Học viên đăng nhập và xem các tài liệu Bài giảng trên Hệ thống Đào tạo Trực tuyến VT2 	Phát hành ngày thứ 8 của khóa học
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		
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	BÀI KIỂM TRA: <ul style="list-style-type: none"> - “Phần 1: Siêu âm đàn hồi Gan” - “Phần 2: Siêu âm đàn hồi Vú, Giáp” 	<ul style="list-style-type: none"> - Học viên đăng nhập và làm BÀI KIỂM TRA trên Hệ thống Đào tạo Trực tuyến VT2 	Phát hành ngày thứ 15 của khóa học.
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	1 buổi cuối tuần thứ 3
Đợt 3: THỰC HÀNH SIÊU ÂM ĐÀN HỒI + KIỂM TRA CUỐI KHÓA			
Bài 26	Thực hành siêu âm đàn hồi Gan	Thực hành 2 ngày TẬP TRUNG TẠI TRUNG TÂM Y KHOA MEDIC	Dự kiến 2 ngày cuối tuần thứ 4 của khóa học
Bài 27	Thực hành siêu âm đàn hồi Vú, Giáp		

Sau khi tham dự đầy đủ các chương trình của khóa học và có kết quả ĐẠT các bài kiểm tra lý thuyết và thực hành, học viên được cấp Giấy chứng nhận Đào tạo liên tục 48 TIẾT.