

Số: 3744/TB-TĐHYKPNT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 12 năm 2024

## THÔNG BÁO

**Chiêu sinh khóa đào tạo “Cập nhật kiến thức y khoa – Các vấn đề thường gặp của phân tích x quang ngực thẳng trong thực hành Y học gia đình” Khóa 12**

Căn cứ Kế hoạch số 3706/KH-TĐHYKPNT ngày 20 tháng 12 năm 2024 của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch về việc tổ chức khóa đào tạo “Cập nhật kiến thức y khoa – Các vấn đề thường gặp của phân tích x quang ngực thẳng trong thực hành Y học gia đình” Khóa 12.

Nhằm đáp ứng nhu cầu cập nhật kiến thức liên tục cho các đối tượng có nhu cầu, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch tổ chức chiêu sinh lớp “Cập nhật kiến thức y khoa – Các vấn đề thường gặp của phân tích x quang ngực thẳng trong thực hành Y học gia đình” Khóa 12 như sau:

### 1. Mục tiêu khóa học:

#### 1.1 Mục tiêu kiến thức:

Trình bày được các đặc điểm chuyên biệt của các hội chứng thường gặp trong phân tích x quang ngực thẳng

#### 1.2 Mục tiêu thái độ

Nhận thức được vai trò hỗ trợ quan trọng của x quang ngực thẳng trong thực hành chăm sóc bệnh nhân ngoại trú của chuyên ngành y học gia đình

#### 1.3 Mục tiêu kỹ năng

Phân tích - chẩn đoán được các hội chứng thường gặp của x quang ngực thẳng trong thực hành chăm sóc bệnh nhân ngoại trú của chuyên ngành y học gia đình

**2. Đối tượng chiêu sinh:** Bác sĩ gia đình, bác sĩ đa khoa, bác sĩ y học cổ truyền, bác sĩ y tế dự phòng, bác sĩ chuyên khoa khác đang công tác tại cơ sở thuộc khối ngành sức khỏe, cơ sở y tế.

### 3. Thời gian đào tạo: Từ ngày 23/02/2025 đến 23/3/2025

### 4. Hình thức: Học trực tuyến qua phần mềm MS Team

### 5. Chương trình đào tạo:

5.1. Thời gian: 48 tiết học phân bổ trong thời gian học 4 tuần



## 5.2. Địa điểm:

Thuyết giảng tập trung: Học trực tuyến qua phần mềm MS Team

Học thực hành trực tuyến sử dụng hệ thống đào tạo và các công cụ hỗ trợ khác

## 5.3. Tổ chức đào tạo:

- Chương trình học 4 tuần tập trung vào giới thiệu nội dung lý thuyết, cung cấp các tình huống lâm sàng đa dạng với kho câu hỏi tương tác phong phú xung quanh các vấn đề - hội chứng bệnh lý thường gặp trên hình ảnh x quang ngực thẳng. Chương trình hướng đến phát triển kỹ năng chuyên biệt đáp ứng nhu cầu chuyên môn chẩn đoán và điều trị ngoại chấn của bác sĩ gia đình.

- Chương trình được thiết kế bao gồm 4 đợt học tập trung, mỗi đợt 1-2 buổi. Các buổi học tập trung dùng để trả lời các thắc mắc của học viên và để làm bài lượng giá. Sẽ có khoảng thời gian 1 tuần cách nhau của mỗi đợt. Tổng cộng chương trình sẽ kéo dài 1 tháng với thời lượng học tập tương đương 48h đào tạo liên tục.

- Khoảng thời gian giữa các kỳ học tập trung, học viên sẽ được yêu cầu tham gia học liên tục mỗi ngày bằng cách hình thức sau:

+ Đọc và phân tích tình huống x quang qua email: học viên sẽ được nhận 1 email/ngày, cung cấp một nội dung chuyên đề. (toàn chương trình sẽ có 29 chuyên đề email). Mỗi chuyên đề sẽ có nhiều câu hỏi dạng câu hỏi ngắn có/không (Poll). Đáp án được cung cấp kèm theo kết quả khảo sát thể hiện tỷ lệ người trả lời cho mỗi đáp án. Hoạt động này không ghi nhận điểm tham gia, không tính điểm tích lũy

+ Mỗi 2 ngày, bộ môn gửi một video chuyên đề bằng email. Tổng cộng sẽ có 14 bài báo cáo được gửi trong khóa học. Hình thức này sẽ ghi nhận thời gian xem bài báo cáo, có poll khảo sát (không tích lũy điểm).

+ Phân tích và chẩn đoán các hội chứng trên Xquang. Mỗi hội chứng sẽ được gửi qua email kèm khung phân tích. Học viên sẽ thực hành đọc, phân tích và chẩn đoán phù hợp.

+ Cuối đợt học sẽ có bài thực hành dạng trắc nghiệm bao gồm 10 câu hỏi tình huống.

- Kế hoạch học tập trung:

+ Đợt 1: Học tập trung 1 ngày (ngày khai giảng), trong đó sẽ giới thiệu khóa học, hướng dẫn cách sử dụng hệ thống đào tạo, lượng giá trước khóa học (pretest), báo cáo nội dung 1 theo chủ đề khóa học.

+ Đợt 2,3,4,5,6: Học tập trung các buổi chủ nhật, báo cáo nội dung theo chủ đề khóa học, giải đáp thắc mắc, thực hành thảo luận phân tích các Xquang ngực theo chuyên đề mỗi tuần.

Lịch học:

NGÀY	BUỔI	NỘI DUNG	Giảng viên
23/02/2025 Chủ nhật	Sáng 7g30-8g15	Khai giảng Giới thiệu chương trình học Bài 1:	TS. Võ Thành Liêm
	8g15-11g30	- Tổng quan về Xquang ngực - Các bước phân tích một phim X quang ngực	TS.BS Đặng Vĩnh Hiệp
	Chiều 13g45-16g30	Hướng dẫn tham gia các hoạt động thực hành trực tuyến Bài 2: Nhận diện các dấu chứng trên phim XQ ngực	TS. Võ Thành Liêm
02/3/2025 Chủ nhật	Sáng 7g30-11g30	Thực hành phân tích hội chứng phế nang – mô kẽ	TS.BS Võ Thành Liêm
	Chiều 13g30-17g00	Tiếp cận mức khí dịch trên Xquang ngực	TS.BS Đặng Vĩnh Hiệp
16/3/2025 Chủ nhật	Sáng 7g30-11g30	Tiếp cận hội chứng màng phổi trên Xquang ngực	TS.BS Đặng Vĩnh Hiệp
	Chiều 13g30-17g00	X quang tim mạch-trung thất Phối hợp phân tích quang ngực trong tình huống lâm sàng	
23/3/2025 Chủ nhật	Sáng 7g30-10g45 10g45-11g45	Phối hợp phân tích quang ngực trong tình huống lâm sàng <b>Lượng giá cuối khóa học (online)</b>	TS.BS Võ Thành Liêm Ban Tổ chức lớp học

**6. Học phí:** 1.000.000 đ /khóa học. Học viên chuyển khoản qua ngân hàng theo thông tin sau:

- Tên Ngân hàng: Ngân hàng TMCP Công Thương Việt Nam-Chi nhánh Thành phố Hồ Chí Minh

+ Số tài khoản: 127000083638

+ Chủ tài khoản: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch. Phần nội dung chuyển khoản ghi rõ thông tin “**Họ Tên – Số điện thoại học viên - CME XQ ngực YHGĐ khóa 12**”. Nhà trường không giải quyết hoàn trả học phí sau khi lớp đã khai giảng.

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

Đơn đăng ký học theo mẫu (đính kèm) có dán 01 ảnh 3x4 cm;

01 bản sao văn bằng tốt nghiệp Bác sĩ (không cần thị thực).

01 ản sao CMND (không cần thị thực)

Bản sao Phiếu thu học phí hoặc chuyển khoản.

Bộ môn Y học gia đình lâu 2 - Phòng khám Đa khoa Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, 461 Sư Vạn Hạnh, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028 360 18541 (cô Lan)

0916097090 (Bạn Tiến Sang)

Email: [bm.yhgd@pnt.edu.vn](mailto:bm.yhgd@pnt.edu.vn) – Web: [www.pnt.edu.vn](http://www.pnt.edu.vn)

Trân trọng thông báo./.

**Nơi nhận:**

- Các bệnh viện, PKĐK;
- Ban Giám hiệu;
- Phòng TCKT;
- Lưu: VT, TTĐT/NLYT, YHGĐ (T 04)

**TL. HIỆU TRƯỞNG  
KT. TRƯỞNG TRUNG TÂM  
PHÓ TRƯỞNG TRUNG TÂM  
ĐÀO TẠO NHÂN LỰC Y TẾ**



**TS.BS. Bùi Đặng Minh Trí**