

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2024

CHƯƠNG TRÌNH

Đào tạo liên tục “Các vấn đề thường gặp của phân tích x quang ngực thẳng trong thực hành Y học gia đình” khóa 11

1. Tên khóa học: Các vấn đề thường gặp của phân tích x quang ngực trong thực hành Y học gia đình

2. Mục tiêu khóa học

2.1 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

2.2 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

2.3 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

3. Đối tượng, yêu cầu đầu vào đối với học viên

3.1 Số lượng tối thiểu: 60 học viên/mỗi khóa

3.2 Đối tượng đăng ký tham gia khóa đào tạo cần đáp ứng các yêu cầu cụ thể sau:

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.

Đủ khả năng tham gia toàn bộ khóa học

4. Chương trình chi tiết:

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

4.2. Địa điểm:

Thuyết giảng: 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

4.3. 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 qua MS TEAM:

+ 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 VỚI GIẢNG VIÊN QUA MS TEAM LỚP X11

BUỔI	GiỜ	NỘI DUNG	Giảng viên
29/09/2024 Chủ nhật	Sáng 7g30-8g15 8g15-11g30	Khai giảng Hướng dẫn tham gia các hoạt động thực hành trực tuyến Tổng quan về Xquang ngực Các bước phân tích một phim X quang ngực Hội chứng phế nang	Ban tổ chức lớp học TS.BS Đặng Vĩnh Hiệp
06/10/2024 Chủ nhật	Sáng 7g30-11g30	Nhận diện các dấu chứng trên phim XQ ngực	TS.BS Võ Thành Liêm
	Chiều 13g30-17g00	Thực hành phân tích hội chứng phế nang – mô kẻ	TS.BS Đặng Vĩnh Hiệp
13/10/2024 Chủ nhật	Sáng 7g30-11g30	Tiếp cận hội chứng màng phổi trên Xquang ngực	TS.BS Đặng Vĩnh Hiệp
	Chiều 13g30-17g00	Tiếp cận mức khí dịch trên Xquang ngực Phối hợp phân tích quang ngực trong tình huống lâm sàng	
20/10/2024 Chủ nhật	Sáng 13g30-17g00	X quang tim mạch-trung thất Phối hợp phân tích quang ngực trong tình huống lâm sàng	TS.BS Đặng Vĩnh Hiệp
27/10/2024 Chủ nhật	Sáng 7g30-10g45 10g45-11g45	Phối hợp phân tích quang ngực trong tình huống lâm sàng Lượng giá cuối khóa học	TS.BS Võ Thành Liêm Ban Tổ chức lớp học

5. Tài liệu dạy học:

Giáo trình chẩn đoán hình ảnh của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

6. Phương pháp dạy – học:

Chương trình được thiết kế vận dụng các nguyên tắc: học tập dựa vào vấn đề (problem based learning), học nhanh (micro learning), học trên nền tảng thiết bị di động (mobile learning), học liên tục hàng ngày, thiết kế dạng trò chơi để duy trì tính kết nối liên tục của học viên xuyên suốt chương trình học.

Lý thuyết: Các báo cáo bài giảng, bài tham khảo, video tham khảo có trên hệ thống đào tạo.

Thực hành trực tuyến: các hoạt động học phân tích tình huống, thảo luận, trả lời câu hỏi thông qua email, bệnh án điện tử trong suốt 4 tuần học.

7. Tiêu chuẩn giảng viên và trợ giảng:

Bác sĩ chuyên khoa y học gia đình; bác sĩ chuyên ngành chẩn đoán hình ảnh

Có chứng chỉ sư phạm y học (80 tiết) với những giảng viên dạy chính hoặc chứng chỉ dạy-học lâm sàng (40 tiết) với các giảng viên dạy thực hành lâm sàng.

Cam kết thực hiện đúng lịch trình đào tạo.

8. Thiết bị, học liệu cho khóa học:

8.1 Thiết bị hỗ trợ:

Máy chiếu, máy vi tính, hệ thống âm thanh bao gồm micro và loa phát, máy chụp hình ghi nhận tình huống, máy chủ và mạng wifi cho phép kết nối internet (nếu sử dụng chương trình đào tạo trực tuyến), thiết bị vi tính cá nhân.

8.2 Vật tư tiêu hao:

Vật liệu, vật tư tiêu hao: giấy, viết, sách, tư liệu, video.

Phòng học Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

9. Hướng dẫn tổ chức thực hiện chương trình:

9.1 Ban tổ chức, quản lý lớp học

(Danh sách thành viên phụ trách quản lý, thư ký, giáo vụ lớp học):

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	NHÂN SỰ PHỤ TRÁCH
1	Phụ trách chương trình	TS.BS. Võ Thành Liêm
2	Phụ trách chuyên môn	TS.BS. Đặng Vĩnh Hiệp
3	Phụ trách lớp học	ThS.BS. Võ Ngọc Thủy Tiên
4	Thư ký lớp học	Trần Thị Lan

9.2 Điều kiện cần thiết của khóa học:

Để có thể triển khai tốt khóa học trực tuyến, có một số yếu tố cần phải hội tụ đủ.

Quyết định mở khóa đào tạo liên tục

Chương trình đào tạo chi tiết + kế hoạch giảng dạy và giảng viên phụ trách

10. Đánh giá và cấp giấy chứng nhận đào tạo liên tục:

10.1 Đánh giá sau đào tạo:

Cuối chương trình học, học viên sẽ có bài lượng ở hình thức câu hỏi mở với 10 tình huống X quang ngực thẳng. Kết quả được xem là đạt khi có điểm đánh giá >6 điểm.

10.2 Cấp chứng nhận:

Chứng nhận hoàn thành chương trình đào tạo liên tục với thời lượng 48 giờ, có giá trị về thời gian được đào tạo liên tục theo hướng dẫn thông tư 22/2013/TT-BYT về hướng dẫn việc đào tạo liên tục cho cán bộ y tế.

Người lập kế hoạch	Phụ trách chương trình
<p>(đã ký)</p> <p>ThS.BS Võ Ngọc Thủy Tiên</p>	<p>(đã ký)</p> <p>TS.BS Võ Thành Liêm</p>