

THÔNG BÁO

Hội thảo khoa học chuyên đề: “X-QUANG VÀ CT PHỔI”
Tổ chức ngày 07 - 08 tháng 5 năm 2016

Kính gửi:

Hội Hen Dịch Ứng Miễn Dịch Lâm Sàng Tp.HCM thông báo tổ chức Hội thảo khoa học chuyên đề: “X-QUANG VÀ CT PHỔI”

1. Đối tượng tham dự:

- Bác sĩ chuyên khoa Nội hô hấp, Lao và Bệnh phổi, Ngoại Lồng ngực, Chẩn đoán hình ảnh
- Bác sĩ Nội tổng quát hoặc Bác sĩ y đa khoa
- Học viên sau đại học các chuyên ngành trên
- Sinh viên y khoa năm thứ 5 và thứ 6

2. Thời gian: vào ngày 07 – 08/5/2016. Khai giảng lúc 7g30 ngày 07/5/2016

- Địa điểm: Hội trường Số 10 Đường Lý Thường Kiệt, Phường 7, Quận 10, TP.Hồ Chí Minh

3. Báo cáo viên:

TS. BS. Nguyễn Văn Thọ

Gảng viên Bộ môn Lao và Bệnh phổi, Đại Học Y Dược TP. HCM

Bác sĩ điều trị, Trung tâm Chăm sóc Hô Hấp, Bệnh viện Đại Học Y Dược TP. HCM

Bác sĩ điều trị, Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch

Cựu Bác sĩ nội trú, Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch

Tu nghiệp về Hình ảnh học trong bệnh phổi, Bệnh viện Trường Đại Học Y khoa Shiga, Nhật Bản (Harasawa fellowship 2009-2010 của Hội Hô hấp Nhật Bản và APSR short-term research/training fellowship 2011 của Hội Hô hấp Châu Á Thái Bình Dương)

Nghiên cứu sinh về CT phổi định lượng tại Khoa Hô hấp, Trường Đại Học Y khoa Shiga, Nhật Bản (2011-2015).

Giáo sư trợ lý (Assistant Professor), Khoa Hô hấp, Trường Đại Học Y khoa Shiga, Nhật Bản (2012-2015)

TS. BS. Nguyễn Đức Bằng

Trưởng khoa Chẩn đoán Hình ảnh, Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch
Tiến sĩ chương trình OCRU tại Việt Nam, Đại Học Oxford, Anh Quốc

BS CKI Lê Duy Mai Huyền

Khoa Chẩn đoán hình ảnh, Bệnh viện Đại Học Y Dược TP. HCM

BS CKII Trần Thị Mai Thùy

Khoa Chẩn đoán hình ảnh, Bệnh viện Đại Học Y Dược TP. HCM

4. Học phí : 1.000.000 đ/khóa học (Học viên tự túc ăn ở và đi lại)

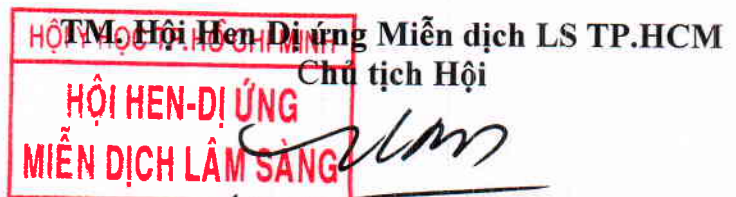
5. Ghi danh : Học viên đăng ký và đóng học phí vào các ngày trong tuần

Điện thoại : (08) 38 594470 – 0983 761 308

Email : duythoa@gmail.com.

Học viên khi đăng ký vui lòng cung cấp các thông tin sau: Họ tên, đơn vị công tác, số điện thoại, và email.

Thời gian đăng ký và đóng học phí kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 03 tháng 5 năm 2016 (*Thời gian đăng ký có thể kết thúc sớm hơn nếu lớp học đủ số lượng. Học viên có thể đăng ký qua điện thoại hoặc Email*)



PGS.TS. Lê Thị Tuyết Lan

THỜI KHOÁ BIỂU LỚP X-QUANG VÀ CT PHỔI

(Thời gian: Thứ 7 và Chủ Nhật ngày 7-8/5/2016)

Đối tượng:

- Bác sĩ chuyên khoa Nội hô hấp, Lao và Bệnh phổi, Ngoại Lồng ngực, Chẩn đoán hình ảnh
- Bác sĩ Nội tổng quát hoặc Bác sĩ y đa khoa
- Học viên sau đại học các chuyên ngành trên
- Sinh viên y khoa năm thứ 5 và thứ 6

Mục tiêu học tập:

- Biết cách ghi chỉ định CT phổi hợp lý
- Phân biệt được các hình thức tái tạo ảnh trên CT phổi
- Biết nhận dạng X-quang và CT phổi bình thường
- Biết cách mô tả các bất thường trên X-quang và CT phổi theo Hiệp hội Fleischner 2008
- Biết nhận dạng các bất thường cơ bản trên X-quang và CT phổi
- Biết kết hợp các bất thường trên X-quang và/hoặc CT phổi để khu trú các chẩn đoán phân biệt
- Biết cách xử trí phù hợp cho từng ca lâm sàng cụ thể sau khi kết hợp lâm sàng với X-quang và/hoặc CT phổi

Địa điểm: Văn phòng Hội hen, dị ứng và miễn dịch lâm sàng TP. HCM

10 Lý Thường Kiệt, phường 7, Quận 10, TP. HCM

Chứng nhận: Chứng chỉ CME tương đương 8 tiết học do Hội Y Học TP. HCM cấp

Thời lượng: 180 phút/buổi x 4 buổi

STT	TÊN BÀI GIẢNG	THỜI LƯỢNG	GIẢNG VIÊN
	Sáng Thứ 7, 7/5/2016		
	Phát biểu khai mạc lớp học	15 phút	PGS TS BS Lê Thị Tuyết Lan
1	Các bước đọc X-quang ngực Nhận biết các cấu trúc giải phẫu bình thường trên X-quang ngực thẳng-nghiêng	60 phút	BS CKI Lê Duy Mai Huyền
	Giải đáp thắc mắc và nghỉ giải lao	15 phút	
2	CT ngực: kỹ thuật, chỉ định, cách đọc Nhận biết các cấu trúc giải phẫu bình thường trên CT ngực	90 phút	BS CKII Trần Thị Mai Thùy
	Chiều Thứ 7, 7/5/2016		
4	Nhận dạng các bất thường trên X-quang và CT phổi qua từng ca lâm sàng: phần giảm cản quang	60 phút	TS BS Nguyễn Văn Thọ
	Giải đáp thắc mắc và nghỉ giải lao	15 phút	
5	Nhận dạng các bất thường trên X-quang và CT phổi qua từng ca lâm sàng: phần tăng cản quang	90 phút	TS BS Nguyễn Văn Thọ
	Giải đáp thắc mắc	15 phút	

	Sáng Chủ Nhật, 8/5/2016		
6	X-quang và CT phổi trong bệnh lý trung thất và màng phổi	60 phút	TS BS Nguyễn Đức Bằng
	Giải đáp thắc mắc và nghỉ giải lao	15 phút	
7	Sinh thiết phổi xuyên thành ngực dưới hướng dẫn CT	45 phút	TS BS Nguyễn Đức Bằng
8	X-quang can thiệp trong bệnh lý phổi	45 phút	TS BS Nguyễn Đức Bằng
	Giải đáp thắc mắc	15 phút	
	Chiều Chủ Nhật, 8/5/2016		
9	Thực hành phân tích X-quang và CT phổi qua hàng loạt ca lâm sàng	60 phút	TS BS Nguyễn Văn Thọ
	Giải đáp thắc mắc và nghỉ giải lao	10 phút	
10	Thực hành phân tích X-quang và CT phổi qua hàng loạt ca lâm sàng	60 phút	TS BS Nguyễn Văn Thọ
	Thảo luận và giải đáp thắc mắc	20 phút	TS BS Nguyễn Văn Thọ
	Phát giấy chứng nhận và bế giảng	30 phút	PGS TS BS Lê Thị Tuyết Lan

BAN GIẢNG HUẤN:

TS. BS. Nguyễn Văn Thọ

Giảng viên Bộ môn Lao và Bệnh phổi, Đại Học Y Dược TP. HCM

Bác sĩ điều trị, Trung tâm Chăm sóc Hô Hấp, Bệnh viện Đại Học Y Dược TP. HCM

Bác sĩ điều trị, Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch

Cựu Bác sĩ nội trú, Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch

Tu nghiệp về Hình ảnh học trong bệnh phổi, Bệnh viện Trường Đại Học Y khoa Shiga, Nhật Bản (Harasawa fellowship 2009-2010 của Hội Hô hấp Nhật Bản và APSR short-term research/training fellowship 2011 của Hội Hô hấp Châu Á Thái Bình Dương)

Nghiên cứu sinh về CT phổi định lượng tại Khoa Hô hấp, Trường Đại Học Y khoa Shiga, Nhật Bản (2011-2015).

Giáo sư trợ lý (Assistant Professor), Khoa Hô hấp, Trường Đại Học Y khoa Shiga, Nhật Bản (2012-2015)

TS. BS. Nguyễn Đức Bằng

Trưởng khoa Chẩn đoán Hình ảnh, Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch

Tiến sĩ chương trình OCRU tại Việt Nam, Đại Học Oxford, Anh Quốc

BS CKI Lê Duy Mai Huyền

Khoa Chẩn đoán hình ảnh, Bệnh viện Đại Học Y Dược TP. HCM

BS CKII Trần Thị Mai Thùy

Khoa Chẩn đoán hình ảnh, Bệnh viện Đại Học Y Dược TP. HCM