

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 03 năm 2017

THÔNG BÁO

V/v tham dự hội thảo: “Hình ảnh học can thiệp và chẩn đoán” ngày 27/03/2017

Kính gửi:

Nhằm cập nhật và nâng cao kiến thức cho các Bác sĩ, Bệnh viện Chợ Rẫy phối hợp với Hội chẩn đoán hình ảnh Nhật Bản (Japanese College of Radiology) tổ chức Hội thảo chuyên đề:

“HÌNH ẢNH HỌC CAN THIỆP VÀ CHẨN ĐOÁN”

Thời gian: Từ 13h30 – 16h30, Ngày 27/03/2017

Địa điểm: Hội trường 1103, Bệnh viện Chợ Rẫy

Chương trình: Xin đính kèm chương trình chi tiết

Thành phần tham dự: Các bác sĩ khoa chuyên khoa Chẩn đoán hình ảnh đang công tác tại bệnh viện Chợ Rẫy và một số bệnh viện khác.

Giảng viên: từ Hội chẩn đoán hình ảnh Nhật Bản (Japanese College of Radiology).

Số lượng dự kiến tham dự: 100 người.

Kính mời Quý Đại biểu đăng ký tham dự.

Bệnh viện Chợ Rẫy cấp Giấy chứng nhận CME cho đại biểu tham dự có nhu cầu.

Phí cấp CME: 200.000đ/ người

Đại biểu tham dự cấp CME vui lòng bổ sung bản sao văn bằng chuyên môn có công chứng.

Vui lòng gửi danh sách đăng ký tham dự (theo mẫu dưới đây) đến hết ngày **22/03/2017** về Văn phòng Trung tâm Đào Tạo (lầu 11, tòa nhà D, Trung tâm Ung Bướu, BVCR).

ĐT: 08 38 55 41 37 ; Số Nội bộ: 2406; Email: vpdttdbvc@gmail.com

STT	Họ&Tên	Năm sinh	Chức danh	Khoa/Phòng	Bệnh viện	Địa chỉ BV	ĐTDD

Ban tổ chức sẽ gửi thư mời chính thức đến từng đại biểu sau.

Trân trọng kính mời.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu.



CHƯƠNG TRÌNH
“HÌNH ẢNH HỌC CAN THIỆP VÀ CHẨN ĐOÁN”

Thời gian: Từ 13h30 – 16h30, Ngày 27/03/2017

Địa điểm: Hội trường 1103, Bệnh viện Chợ Rẫy

Báo cáo viên: Hội chẩn đoán hình ảnh Nhật Bản (JCR)

Thời gian	Nội dung
13:00 – 13:15	Đón tiếp đại biểu – <i>Registration</i>
13:15 – 13:30	<u>Khai mạc - Opening:</u> - Giới thiệu chương trình và đại biểu khách mời Trung tâm Đào tạo – CĐT, Bệnh viện Chợ Rẫy - Phát biểu khai mạc
13:30 – 13:45	Giới thiệu về Ngành Chẩn Đoán Hình Ảnh Nhật Bản và Hội Chẩn Đoán Hình Ảnh Nhật Bản <i>Introductions of Japanese Radiology & Japanese College of Radiology</i> Masahiro Ida Chủ tịch hội JCR, Khoa chẩn đoán hình ảnh, Bệnh viện Ebara
13:45 – 14:00	Những vấn đề cơ bản về công nghệ thông tin cần thiết cho Bác sĩ chẩn đoán hình ảnh <i>Fundamentals of Information Technology, necessary for Radiologists</i> Kimiyoshi Mizunuma Nguyên Chủ tịch hội JCR, Khoa chẩn đoán hình ảnh và X quang can thiệp, Bệnh viện Nasu Red Cross
14:00 – 14:15	Siêu âm chẩn đoán bệnh lý hạch <i>Sonographic Diagnosis of Lymphadenopathy</i> Takako Shirakawa Khoa chẩn đoán hình ảnh, Khoa khoa học sức khỏe và Phân viện khoa học sức khỏe con người, Đại học Metropolitan Tokyo
14:15 – 14:30	Hình ảnh học tử thi – Bác sĩ chẩn đoán hình ảnh góp phần điều tra nguyên nhân tử vong như thế nào? <i>Postmortem imaging - How to contribute to death investigation as a radiologist</i> Maiko Yoshida Trung tâm nghiên cứu giáo dục Pháp Y, Đại học Chiba.
14:30 – 14:45	Hình ảnh CT trong xuất huyết não: Những vấn đề Bác sĩ chẩn đoán hình ảnh cần biết <i>CT Imaging of Intracerebral Hemorrhage: What Radiologists Should Know</i> Hiroyuki Tajiri Khoa chẩn đoán hình ảnh, Bệnh viện Shonan Fujisawa Tokushukai
14:45 – 15:00	Giải lao

15:00 – 15:15	Hình ảnh ung thư vú hiện nay, sử dụng Nhũ ảnh cắt lớp và MR phân giải cao <i>Current Imaging of Breast cancer using Tomosynthesis and High Resolution MR</i> Takashi Matayoshi Khoa chẩn đoán hình ảnh, Bệnh viện thành phố Naha
15:15 – 15:30	Hình ảnh học Lao phổi <i>Imaging of pulmonary tuberculosis</i> Masuo Ujita Khoa chẩn đoán hình ảnh, Bệnh viện đa khoa Tachikawa
15:30 – 15:45	Sử dụng RFA kết hợp với TACE trong điều trị u gan HCC <i>Radiofrequency thermal ablation combined with trans-catheter hepatic arterial chemoembolization for hepatocellular carcinoma</i> Takashi Ihaya Khoa chẩn đoán hình ảnh, Bệnh viện San-in Rosai
15:45 – 16:00	Những thay đổi về huyết động ngoài gan trong tăng áp tĩnh mạch cửa – Thông nối tĩnh mạch cửa - chủ <i>Changes of extrahepatic hemodynamics in portal hypertension-Portosystemic venous shunt</i> Takuji Araki Khoa chẩn đoán hình ảnh, Đại học Yamanashi
16:00 – 16:15	Bệnh lý bụng cấp: học tập từ các trường hợp minh họa <i>Acute abdominal condition; learning from illustrative cases</i> Akira Furukwa Khoa chẩn đoán hình ảnh, Khoa khoa học sức khỏe và phân viện khoa học sức khỏe con người, Đại học Metropolitan Tokyo
16:15 – 16:30	Thảo luận – Q&A
16:30	Kết thúc chương trình - Closing