

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 9 năm 2024

THÔNG BÁO

V/v tổ chức chương trình hội nghị ngày 16-17/10/2024

Kính gửi:

Nhằm cập nhật và nâng cao kiến thức cho các nhân viên y tế, Bệnh viện Chợ Rẫy tổ chức chương trình:

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TRUNG TÂM UNG BƯỚU CÁC TIẾN BỘ TRONG CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ UNG THƯ VÚ

Thời gian: 08h00 – 17h00, ngày 16-17/10/2024 (02 ngày)

Địa điểm: Hội trường 1001 Bệnh viện Chợ Rẫy

Hình thức tổ chức: Trực tiếp

Chương trình: *Đính kèm chương trình chi tiết.*

Thành phần tham dự: là bác sĩ chuyên khoa ung bướu đang công tác tại bệnh viện Chợ Rẫy và các bệnh viện khu vực lân cận quan tâm

Số lượng dự kiến: 100 đại biểu tham dự.

Chương trình do Bệnh viện Chợ Rẫy cấp Giấy chứng nhận tham gia cập nhật kiến thức y khoa liên tục trong khám bệnh, chữa bệnh (6 giờ tín chỉ) cho đại biểu tham dự theo thông tư số 32 của Bộ y tế. Nếu Quý Đại biểu có nhu cầu cấp giấy chứng nhận, vui lòng bổ sung bản sao văn bằng tốt nghiệp, phí cấp CME cho đại biểu BV Chợ Rẫy là 100.000đ/người và BV Ngoài là 300.000đ/người.

Kính mời Quý Đại biểu đăng ký tham dự.

Vui lòng gửi danh sách đăng ký tham dự (theo mẫu dưới đây) đến hết ngày **30/09/2024** về Văn phòng Trung tâm Đào tạo (lầu 11, tòa nhà D, Trung tâm Ung Bướu, BVCR)
ĐT: 028 38 55 41 37 ; Số Nội bộ: 2406; Email: vpttdtbvcr@gmail.com.

STT	Họ & Tên	Năm sinh	Chức danh	Khoa/ Phòng	Đơn vị	Email	ĐTDD

Trân trọng kính mời.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu.



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

PGS.TS.BS Lâm Việt Trung

CHƯƠNG TRÌNH / AGENDA

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TRUNG TÂM UNG BƯỚU CÁC TIẾN BỘ TRONG CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ UNG THƯ VÚ WORKSHOP OF CHO RAY CANCER CENTER UPDATES OF NEW ADVANCES IN DIAGNOSIS AND TREATMENT FOR BREAST CANCER

Thời gian / Time: từ 8h30 đến 17h Ngày: 16-17/10/2024

A. CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ / EDUCATIONAL SESSION

Địa điểm / Venue: Hội trường 10D1 / Hall 10D1

8h30- 12h00 Sáng thứ tư / Wednesday 16/10/2024

Chủ tọa / Chairman:

GS. TS. BS Nguyễn Văn Khôi; Khoa Tuyến vú

Prof. Nguyen Van Khoi. Department of Breast

TS. BS Lê Tuấn Anh, Giám đốc Trung tâm Ung bướu bệnh viện Chợ Rẫy

Le Tuan Anh MD, PhD; Director of Cho Ray Cancer Center

PGS. TS. BS Huỳnh Quang Khánh, Trưởng khoa Tuyến vú

A. Prof Huynh Quang Khanh, MD. PhD. Head of Department of Breast

BS CKII Nguyễn Huỳnh Nhật Tuấn, Trưởng khoa Chẩn đoán hình ảnh

Nguyen Huynh Nhat Tuan MD. Head of Department of Diagnostic Imaging

THỜI GIAN / TIME	NỘI DUNG / CONTENT
8h30-8h40	Phát biểu khai mạc / Opening speech: TS. BS CKII Nguyễn Tri Thức. Thứ trưởng Bộ Y tế, Phụ trách quản lý điều hành Bệnh viện Chợ Rẫy Nguyen Tri Thuc, MD. PhD Deputy Minister of Health – Director of Cho Ray hospital
08h40 – 09h10	Giá trị nhũ ảnh trong chẩn đoán tổn thương vú Value of mammography in diagnosis breast lesions BS CKII Nguyễn Hồ Thị Nga, Khoa chẩn đoán hình ảnh Nguyen Ho Thi Nga, MD Department of Diagnostic Imaging, Cho Ray hospital
9h10-9h40	Sinh thiết hút chân không cho các tổn thương vú dưới nhũ ảnh Mammography guided Vacuum Assisted Breast Biopsy for breast lesions

	<p>BS. JAGMOHAN POOJA, Cố vấn cấp cao, Trưởng Đơn vị Hình ảnh vú, Khoa chẩn đoán hình ảnh. Bệnh viện Đại học Quốc Gia Singapore JAGMOHAN POOJA MD. Senior Consultant Head of Division of Breast Imaging, Department of Diagnostic Imaging, National University Hospital, Singapore</p>
9h40-10h10	<p>Sinh thiết tổn thương vú dưới hướng dẫn định vị kim. Guide wire location for breast lesions biopsy</p> <p>PGS Huỳnh Quang Khánh, Trưởng khoa Tuyến vú Assoc. Prof Huynh Quang Khanh, MD. PhD Head of Department of Breast, Cho Ray hospital</p>
10h10- 10h20	Giải lao / Break Time
10h20- 10h35	<p>"Một số ca lâm sàng Chẩn đoán và Điều trị Ung thư vú ở giai đoạn sớm - Clinical cases of diagnosis and treatment in early-stage breast cancer"</p> <p>TS. BS. Nguyễn Thu Hương, Giám đốc Trung tâm vú, Bệnh viện ĐKQT Vinmec Times City</p> <p>Nguyen Thu Huong, PhD. MD, Head of Breast Center, Vinmec Times City International Hospital.</p>
10h35-11h45	<p>Thực hành Ca lâm sàng: sinh thiết hút chân không dưới nhũ ảnh Practical Clinical case: Mammography guided Vacuum Assisted Breast Biopsy for breast lesions</p> <p>ThS. BS Trần Lê Bảo Châu, Khoa Tuyến vú Tran Le Bao Chau, MD. Department of Breast, Cho Ray hospital</p> <p>BS. JAGMOHAN POOJA, Cố vấn cấp cao, Trưởng Đơn vị Hình ảnh vú, Khoa chẩn đoán hình ảnh. Bệnh viện Đại học Quốc Gia Singapore JAGMOHAN POOJA MD. Senior Consultant Head of Division of Breast Imaging, Department of Diagnostic Imaging, National University Hospital, Singapore</p>
11h45 -12h00	Thảo luận / Discussion

13h30- 17h00 Chiều thứ tư / Wednesday 16/10/2024

Chủ tọa / Chairman:

GS. TS. BS Nguyễn Văn Khôi; Khoa Tuyến vú

Prof. Nguyen Van Khoi. Department of Breast

TS. BS Lê Tuấn Anh, Giám đốc Trung tâm Ung bướu bệnh viện Chợ Rẫy

Le Tuan Anh MD, PhD; Director of Cho Ray Cancer Center

PGS. TS. BS Huỳnh Quang Khánh, Trưởng khoa Tuyến vú

A. Prof Huynh Quang Khanh, MD. PhD. Head of Department of Breast

BS CKII Nguyễn Huỳnh Nhật Tuấn, Trưởng khoa Chẩn đoán hình ảnh

Nguyen Huynh Nhat Tuan MD. Head of Radiology Department

THỜI GIAN / TIME	NỘI DUNG / CONTENT
13h30- 14h10	Vai trò MRI vú trong bệnh lý tuyến vú The role of breast MRI in breast diseases TS. BS Dao Thu Ha, Bệnh viện Henri-Mondor, Pháp Thu Ha DAO, MD. Henri-Mondor Hospital, France
14h10- 14h50	Sinh thiết hạch lymph gác bằng ICG (Indocyanine Green) Sentinel lymph node biopsy by ICG TS. BS Charlotte Ngo. Bệnh viện Privé des Peupliers, Ramsay Santé, Paris. Pháp Charlotte Ngo, MD, Privé des Peupliers Hospital, Ramsay Santé, Paris France
14h50- 15h30	Phẫu thuật tái tạo vú tự thân bằng vật nhánh xuyên tự do DIEP, PAP (SGAP...) Autologous Breast Reconstructions by free Perforating Flaps DIEP, PAP (SGAP...) GS. Mikael Hivelin, Phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ, Bệnh viện Đại học Paris Saclay. Pháp Prof. Mikael Hivelin, MD, PhD. Plastic and Reconstructive Surgery Paris Saclay University Hospitals. France
15h30 – 15h40	Giải lao / Break Time
15h40- 16h10	Phẫu thuật ít xâm lấn trong tái tạo vú cho bệnh nhân ung thư vú Minimal invasive breast reconstruction surgery in breast cancer patients PGS. Huỳnh Quang Khánh. Trưởng khoa Tuyến vú Assoc. Prof. Huynh Quang Khanh MD, PhD Head of Department of Breast, Cho Ray hospital
16h10-16h40	Ca lâm sàng bệnh tồn lưu sau điều trị tân bổ trợ ung thư vú HER2+ Clinical case of residual disease after neoadjuvant in breast cancer HER-2 positive ThS. BS Nguyễn Thị Bích Liên, TTUB Nguyen Thi Bich Lien, MD Medical Oncology Department, Cho Ray hospital
14h40- 17h00	Thảo luận / Discussion

A. THỰC HÀNH CA LÂM SÀNG / PRACTICAL CLINICAL CASE

Địa điểm: Phòng mổ lầu 2 khu D / Venue: Operation room 2ndFloor – D Building

8h30- 16h00 Thứ 5 / Thursday 17/10/2024

Ca lâm sàng: Sinh thiết hạch lymph gác bằng ICG (Indocyanine Green)

Clinical case: Sentinel lymph node biopsy by ICG

TS. BS Charlotte Ngo. Bệnh viện Privé des Peupliers, Ramsay Santé, Paris. Pháp

Charlotte Ngo, MD, Privé des Peupliers Hospital, Ramsay Santé, Paris France

PGS. Huỳnh Quang Khánh. Trưởng khoa Tuyến vú

Assoc. Prof. Huynh Quang Khanh MD, PhD

Head of Department of Breast, Cho Ray hospital

Ca lâm sàng: Phẫu thuật bảo tồn và tái tạo cho bệnh nhân ung thư vú

Clinical case: Breast conserving and reconstruction surgery in breast cancer patients

GS. Mikael Hivelin, Phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ, Bệnh viện Đại học Paris Saclay. Pháp

Prof. Mikael Hivelin, MD, PhD. Plastic and Reconstructive Surgery, Paris Saclay University Hospitals. France

PGS. Huỳnh Quang Khánh. Trưởng khoa Tuyến vú

Assoc. Prof. Huynh Quang Khanh MD, PhD

Head of Department of Breast, Cho Ray hospital