

THÔNG BÁO SỐ 02

V/v đăng ký tham dự trong hội nghị Khoa học cận lâm sàng Bệnh viện Chợ Rẫy
lần II năm 2024, ngày 21/09/2024

- Kính gửi :
- Ban lãnh đạo các cơ sở y tế, cơ sở đào tạo Y dược;
 - Lãnh đạo các Khoa cận lâm sàng trong bệnh viện Chợ Rẫy
 - Lãnh đạo các Khoa/ Phòng/ Đơn vị trong bệnh viện Chợ Rẫy

Nhằm đào tạo tập huấn các kỹ thuật mới cho các bác sĩ, nhân viên y tế trong khối cận lâm sàng, đồng thời giới thiệu các kỹ thuật cận lâm sàng mới, Bệnh viện Chợ Rẫy tổ chức Hội nghị với thông tin như sau:

I. Thông tin chung:

**“HỘI NGHỊ KHOA HỌC CẬN LÂM SÀNG BỆNH VIỆN CHỢ RẪY
LẦN II NĂM 2024”**

Chủ đề : “Tiếp cận công nghệ cận lâm sàng mới trong chẩn đoán và điều trị”

Thời gian: Ngày 21/9/2024 (Từ 08:00 – 16:00)

Địa điểm: Hội trường A, B - Bệnh viện Chợ Rẫy

Hình thức tổ chức: Trực tiếp tại hội trường Bệnh viện Chợ Rẫy

Nội dung chương trình tổng thể:

- Từ 08h00 – 10h00: Phiên toàn thể tại Hội trường A (Khai mạc lúc 8h30)
- Từ 10h00 – 10h30: Giải lao – Tham quan
- Từ 10h30 – 16h00: 02 phiên chuyên đề:
 - + Phiên chuyên đề hình ảnh học tại Hội trường A
 - + Phiên chuyên đề xét nghiệm tại Hội trường B

Số lượng đại biểu: dự kiến 300 - 500 đại biểu gồm:

- Lãnh đạo Sở Y Tế cả nước
- Lãnh đạo các bệnh viện trên cả nước
- Lãnh đạo, trưởng khoa Cận lâm sàng
- Khối hình ảnh học: Khoa Siêu âm, Chẩn đoán hình ảnh, Nội soi
- Khối xét nghiệm: Huyết học, Sinh hóa, TT Truyền máu, Vi Sinh, Giải phẫu bệnh, Y học hạt nhân
- Bệnh viện Chợ Rẫy: Các trưởng khoa
- Các đại biểu quan tâm: Bác sĩ, điều dưỡng, kỹ thuật viên... nhân viên y tế quan tâm trên cả nước.



II. Đăng ký tham dự hội nghị và cấp CME:

- 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” theo thông tư 32/2023/TT-BYT ngày 31/12/2023 của Bộ Y tế cho đại biểu tham dự.
 - + Chủ tọa: 2 giờ tín chỉ/ buổi
 - + Báo cáo viên: 2 giờ tín chỉ/ báo cáo
 - + Đại biểu tham dự: 1.5 giờ tín chỉ/ buổi x 2 buổi = 3 giờ tín chỉ
- Phí tham dự cho đại biểu: miễn phí
- Phí cấp CME cho đại biểu: 100.000 VNĐ/người (đối với nhân viên BVCR) và 300.000 VNĐ/người (đối với bệnh viện ngoài).

(Phí đăng ký tham dự hội nghị và Phí CME không hoàn lại)

❖ Đối với cá nhân đăng ký tham dự:

- Bước 1: Chuyển khoản phí Cấp giấy chứng nhận CME và lưu hình chuyển khoản thành công.

Vui lòng chuyển khoản về:

- Thông tin tài khoản: Bệnh viện Chợ Rẫy
- Số TK: 0071000077458 - Ngân hàng Ngoại Thương (Vietcombank)
- Nội dung: **HNCLS2024 21.09.24_Họ tên_SĐT**

- Bước 2: Vui lòng quét mã QR code để đăng ký :



❖ Đối với Đơn vị đăng ký theo mẫu danh sách sau :

STT	Họ & Tên	Ngày tháng năm sinh	Chức danh	Khoa/ Phòng	Đơn vị	Email	ĐTDD	Địa chỉ gửi thư	Đăng ký CME (X)

- Vui lòng chụp lại ảnh đã chuyển khoản thành công về email hnclsbvchoray@gmail.com. Ban tổ chức sẽ gửi thư mời cho đại biểu đã đăng ký.

- Thông tin thêm vui lòng liên hệ email: hnclsbvchoray@gmail.com. Số điện thoại: 02838554137 - số nội bộ: 2406.

Trân trọng thông báo.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

PGS.TS.BS Lâm Việt Trung

CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN
“HỘI NGHỊ KHOA HỌC CẬN LÂM SÀNG BỆNH VIỆN CHỢ RẪY
LẦN II NĂM 2024”

Chủ đề: “Tiếp cận công nghệ cận lâm sàng mới trong chẩn đoán và điều trị”

Thời gian: Ngày 21/9/2024 (Từ 08:00 – 16:00)

Địa điểm: Hội trường Bệnh viện Chợ Rẫy

PHIÊN TOÀN THỂ - TẠI HỘI TRƯỜNG A		
07:30 – 08:30	Đăng ký đại biểu	
08:30 – 09:00	Khai mạc Hội nghị <ul style="list-style-type: none">- Giới thiệu chương trình - Ban tổ chức- Phát biểu khai mạc của Lãnh đạo Bệnh viện Chợ Rẫy	
	<ul style="list-style-type: none">- Trao thư cảm ơn đơn vị tài trợ- Trao giấy chứng nhận chủ tọa / báo cáo viên	
PHIÊN TOÀN THỂ Chủ tọa: TS. BS. CKII. Nguyễn Tri Thức, PGS. TS. BS. Nguyễn Trường Sơn, PGS. TS. BS. Phạm Thị Ngọc Thảo, BS. CKII. Phạm Thanh Việt, PGS. TS. BS. Lâm Việt Trung, TS. BS. Trần Thanh Tùng		
	Tên bài báo cáo	Báo cáo viên
09:00 – 09:15	Giải pháp sàng lọc máu an toàn của Roche - Đáp ứng nhu cầu hiện tại và tương lai	Dr. Mikeal Gencay <i>Quản lý Bệnh truyền nhiễm, Roche</i> <i>Diagnostics Sub region 2</i>
09:15 – 09:30	Đạt hiệu quả hoạt động tối ưu với giải pháp công nghệ thông tin	Dr. Dewi Yennita Sari SpPK <i>Giám đốc phòng xét nghiệm trung tâm, BV</i> <i>Persahabatan, Indonesia</i>
09:30 – 09:45	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong cộng hưởng từ Fujifilm	Mr. Nguyễn Trọng Huy <i>Quản lý ngành hàng CT-MRI - Công ty</i> <i>TNHH Fujifilm Việt Nam</i>
09:45 – 10:00	Thảo luận	
10:00 – 10:30	Giải lao - Teabreak (<i>Quý vị đại biểu tham quan gian hàng và di chuyển chọn hội trường tham dự theo chuyên đề</i>)	

HỘI TRƯỞNG A		
Phiên chuyên đề hình ảnh học		
Phiên 1		
Chủ tọa: BS. CKII. Bùi Phú Quang, TS. BS. Nguyễn Xuân Cảnh		
	Tên bài báo cáo	Báo cáo viên
10:30 – 10:45	Định hướng của siêu âm trong 5 – 10 năm	Khoa Siêu âm – Thăm dò chức năng
10:45 – 11:00	Vai trò siêu âm điểm bám gân ở bệnh nhân viêm cột sống dính khớp	Khoa Siêu âm – Thăm dò chức năng
11:00 – 11:15	Vai trò của 68GA-PSMA PET/CT trong ung thư tuyến tiền liệt	BS. CKII. Ngô Văn Tấn <i>Khoa Y học Hạt nhân</i>
11:15 – 11:30	Hình ảnh thụ thể Somatostatin trong U thần kinh nội tiết	BS. Lê Nho Quốc <i>Khoa Y học Hạt nhân</i>
11:30 – 12:00	Thảo luận	
Lunch Symposium công ty tài trợ		
Chủ tọa: TS. BS. Hoàng Thị Thúy Hà, Ms. Chawatporn Ratanamalanukul, TS. Shizuo Kayama, MS. Chao Nai Chen		
12:00 – 12:15	Nâng tầm trải nghiệm hiến máu với công nghệ thực tế ảo tích hợp	Bà Chawatporn Ratanamalanukul <i>Marketing Manager – East Asia Transfusion Medicine, Abbott</i>
12:15 – 12:30	Thử nghiệm giám sát Một sức khỏe dựa trên dự án Tricycle của Tổ chức y tế thế giới ở Việt Nam và Nhật Bản	TS. Shizuo Kayama <i>Trưởng phòng xét nghiệm One Health, Trung tâm nghiên cứu kháng thuốc Viện nghiên cứu quốc gia bệnh truyền nhiễm</i>
12:30 – 12:45	Các ứng dụng xét nghiệm cận lâm sàng chuyên sâu sử dụng Kỹ thuật Điện di mao quản (Capillary Electrophoresis)	Bà Chao Nai Chen <i>Supervisor, Product Specialist South East Asia Taiwan, GSG, Thermo Fisher Scientific</i>

HỘI TRƯỞNG B		
Phiên chuyên đề xét nghiệm (TTTM, Huyết học, GPB, Vi sinh, Sinh hóa)		
Phiên 1		
Chủ tọa: TS. BS. Trần Thành Vinh, TS. BS. Hoàng Thị Thúy Hà, ThS. Phạm Lê Nhật Minh		
Tên bài báo cáo	Báo cáo viên	
10:30 – 10:45	Cập nhật xu hướng tự động hóa phòng xét nghiệm tại các Ngân hàng máu trên thế giới và Việt Nam	BS. Nguyễn Quang Hiếu <i>Tổng Giám Đốc - Khu vực Châu Á Thái Bình Dương - Ngành hàng Truyền máu - Công ty Abbott Laboratories Singapore Pte. Ltd</i>
10:45 – 11:00	Xét nghiệm đếm tế bào dòng chảy thể hệ mới (NGF) trong theo dõi bệnh tồn lưu tối thiểu - Đa u tủy sau điều trị	ThS. Lê Đình Huân <i>Giám đốc Marketing (BD Life Sciences)</i>
11:00 – 11:15	Cập nhật những kỹ thuật mới trong xét nghiệm miễn dịch ghép tạng	ThS. Phạm Lê Nhật Minh <i>Phó Giám đốc Trung tâm Truyền máu</i>
11:15 – 11:30	Tăng cường quản lý chất lượng phòng xét nghiệm với ứng dụng chuyển động trung bình bệnh nhân tại khoa Sinh Hóa - bệnh viện Chợ Rẫy	TS. DS. Lê Văn Thanh <i>Phó khoa Sinh hóa</i>
11:30 – 12:00	Thảo luận	
Lunch Symposium công ty tài trợ		
Chủ tọa: TS. BS. Trần Thanh Tùng, ThS. BS. Trần Trung Toàn		
12:00 – 12:15	Monocyte Distribution Width (MDW) - new cellular biomarker for sepsis and severe infection: scientific and clinical insights	TS. BS. Elena Sukhacheva <i>Giám đốc Khoa học và Nghiên cứu Toàn Cầu - Beckman Coulter</i>
12:15 – 12:30	Tự động hóa trung tâm truyền máu bằng Hệ thống tách các thành phần máu hoàn toàn tự động Reveos - Terumo BCT	Khoa Huyết học
12:30 – 12:45	Cá thể hóa trong điều trị ung thư sử dụng công nghệ giải trình tự gen thể hệ mới bằng phương pháp sinh tổng hợp	ThS. BS. Trần Trung Toàn <i>Trung tâm Giải phẫu bệnh - Sinh học phân tử, bệnh viện K</i>

Phiên chuyên đề hình ảnh học		
Phiên 2		
Chủ tọa: PGS. TS. BS. Lê Văn Phước, BS. CKII. Nguyễn Huỳnh Nhật Tuấn		
	Tên bài báo cáo	Báo cáo viên
13:00 – 13:15	Kinh nghiệm bước đầu ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong phân tích kết quả X-quang ngực thẳng tại bệnh viện Chợ Rẫy	BS. CKI. Trần Đức Hải <i>Khoa Chẩn đoán hình ảnh</i>
13:15 – 13:30	Mối liên quan giữa sự lắng đọng mỡ ở gan và thận được đánh giá bằng chuỗi xung in-phase và out-of-phase trên MRI	BS. CKII. Nguyễn Hồ Thị Nga <i>Khoa Chẩn đoán hình ảnh</i>
13:30 – 13:45	Chụp cắt lớp vi tính bạch mạch qua hạch khảo sát hệ bạch huyết trung tâm	BS. CKII. Nguyễn Thị Mỹ Xuân An <i>Khoa Chẩn đoán hình ảnh</i>
13:45 – 14:00	Lấy máu tĩnh mạch thượng thận và tuyến yên dưới hướng dẫn DSA	ThS. BS. CKI. Lê Nhật Minh <i>Khoa Chẩn đoán hình ảnh</i>
14:00 -14:15	Thảo luận	
14:15 – 14:30		
Phiên 3		
Chủ tọa: TS. BS. Nguyễn Xuân Cảnh, TS.BS. Hồ Đăng Quý Dũng, TS. BS. Trần Đình Trí		
14:30 – 14:45	Kỹ thuật ghi hình F18-FDG PET/CT với CT gan động	KTV. Huỳnh Trần Thanh Tuấn <i>Khoa Y học Hạt nhân</i>
14:45 – 15:00	Nội soi siêu âm trong chẩn đoán lao tụy và hạch cạnh tụy	TS.BS. Hồ Đăng Quý Dũng <i>Trưởng khoa Nội soi</i>
15:00 – 15:15	Đánh giá hiệu quả điều trị ung thư sớm đường tiêu hoá qua nội soi	ThS.BS. Hoàng Tuấn Vũ <i>Khoa Nội soi</i>
15:15 – 15:30	Kết quả chọc hút u, hạch trung thất bằng kim nhỏ qua nội soi siêu âm phế quản	ThS.BS CKII. Trịnh Phạm Mỹ Lệ <i>Khoa Nội soi – Bệnh viện Chợ Rẫy</i>
15:30 – 16:00	Thảo luận	
16:00	Bế mạc	

Phiên chuyên đề xét nghiệm		
Phiên 2		
Chủ tọa: BS. CKII. Hoàng Văn Thịnh, ThS.BS CKII. Lâm Nguyễn Nhã Trúc		
	Tên bài báo cáo	Báo cáo viên
13:00 – 13:15	Giá trị lâm sàng của các phối hợp dấu ấn ung thư	ThS.BS CKII. Lâm Nguyễn Nhã Trúc <i>Trưởng Khoa Chăm sóc sức khỏe theo yêu cầu</i>
13:15 – 13:30	Ứng dụng Giải phẫu bệnh Kỹ thuật số trong quản lý và biện giải kết quả bằng thuật toán tại Bệnh viện Chợ Rẫy	BS. CKII. Hoàng Văn Thịnh <i>Trưởng khoa Giải phẫu bệnh</i>
13:30 – 13:45	Ứng dụng phương pháp Nhuộm đo Congo và kính hiển vi phân cực trong chẩn đoán bệnh Thoái hóa dạng tinh bột tại Bệnh viện Chợ Rẫy	BS. CKII. Phạm Quang Thông <i>Khoa Giải phẫu bệnh</i>
13:45 – 14:00	Giải phẫu bệnh của sinh thiết thận để chẩn đoán bệnh lý thận	ThS. BS. Huỳnh Ngọc Linh <i>Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch</i>
14:00 -14:15	Thảo luận	
14:15 – 14:30		
Phiên 3		
Chủ tọa: TS. BS. Trương Thiên Phú, TS.BS. Trần Thành Vinh		
14:30 – 14:45	MAESTRIA: công cụ tối ưu hóa quy trình làm việc trong phòng xét nghiệm vi sinh	TS. BS. Trương Thiên Phú <i>Trưởng khoa Vi sinh</i>
14:45 – 15:00	FilmArray® Pneumonia Plus Panel: đánh giá ban đầu về giá trị của xét nghiệm trong chẩn đoán viêm phổi	ThS. BS. Lê Phương Mai <i>Phó khoa Vi sinh</i>
15:00 – 15:15	Dấu ấn sinh học trong chấn thương sọ não	TS.BS. Trần Thành Vinh <i>Trưởng khoa Sinh hóa</i>
15:15 – 15:30	Vai trò Calibration tự động trong quản lý chất lượng xét nghiệm Sinh Hóa	ThS. Nguyễn Chí Anh <i>Công ty Roche</i>
15:30 – 16:00	Thảo luận	
16:00	Bế mạc	

ĐẠI DIỆN PHỤ TRÁCH CHƯƠNG TRÌNH


TS.BS. TRẦN THÀNH VINH
TRƯỞNG KHOA HUYẾT HỌC
A23-1510