

THÔNG BÁO
Về việc tuyển sinh khóa đào tạo
“Cập nhật Chẩn đoán hình ảnh thần kinh”

Trung tâm Đào tạo theo nhu cầu xã hội- Trường Đại học Y Hà Nội kết hợp với Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh thông báo tuyển sinh khóa đào tạo “Cập nhật Chẩn đoán hình ảnh thần kinh” (Mã khóa học: CDH701).

1. Thời gian tổ chức:

- Từ ngày 22/4/2024 đến ngày 26/4/2024 (40 tiết học)

2. Địa điểm: Trường Đại học Y Hà Nội

3. Chương trình dự kiến (đính kèm):

Chuyên đề “Cập nhật Chẩn đoán hình ảnh thần kinh”

4. Phương pháp

- Thuyết trình và thảo luận các ca lâm sàng

5. Mục tiêu:

- Nắm được các kiến thức cơ bản về giải phẫu sọ não trên Cắt lớp vi tính và Cộng hưởng từ;
- Cập nhật các kỹ thuật chụp và thăm khám sọ não trên Cắt lớp vi tính và Cộng hưởng từ;
- Nâng cao và cập nhật kiến thức mới về các bệnh lý trong Chẩn đoán hình ảnh thần kinh.

6. Báo cáo viên

TS. BS. Marc Hermier, Trường Đại học Lyon I, Cộng hòa Pháp và các giảng viên Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, Trường Đại học Y Hà Nội

7. Đối tượng đăng ký: Học viên Sau đại chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh Trường Đại học Y Hà Nội, các Bác sĩ, kỹ thuật viên chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh có nhu cầu.

8. Chứng nhận cuối khóa học: Chứng nhận đào tạo y khoa liên tục (CME) theo quy định

Phương thức nhận chứng nhận, học viên chọn 1 trong 2 hình thức sau:

- Nhận trực tiếp tại: Phòng 102- Tầng 1, Nhà A7, Trường Đại học Y Hà Nội, Số 01 phố Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội

- Nhận qua đường bưu điện: Học viên đăng ký tại mục “Ghi chú” khi đăng ký trực tuyến, ghi rõ địa chỉ, số điện thoại người nhận (phí vận chuyển 40.000 đồng/1 lần gửi do học viên chi trả)

9. Thủ tục đăng ký gồm:

- Học viên đăng ký trực tuyến tại: <http://hpec.hmu.edu.vn> hoặc <http://hpec.edu.vn> (mục “đăng ký online”, chọn “Đăng ký hội thảo”)
- Học viên nộp 01 Bản sao văn bằng tốt nghiệp đại học/sau đại học (có chứng thực) gửi qua đường bưu điện hoặc trực tiếp tới địa chỉ: Trung tâm Đào tạo theo nhu cầu xã hội, Phòng 102- Tầng 1, Nhà A7, Trường Đại học Y Hà Nội, Số 01 phố Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội.

10. Thời gian nhận hồ sơ và học phí:

- Từ ngày phát hành thông báo tuyển sinh đến hết ngày 22/4/2024
- Điện thoại: 024. 62959036;
- Email: trungtamdtaotao@hpec.edu.vn

11. Học phí khóa học:

- Các học viên tham gia khóa học miễn phí, học viên có nhu cầu đăng ký cấp CME đóng lệ phí 300.000/học viên

Cách thức nộp lệ phí cấp CME

Chuyển khoản: học viên khi chuyển khoản ghi rõ họ tên, tên khóa học (ví dụ: Nguyễn Văn A, nộp lệ phí cấp CME khóa học “Cập nhật Chẩn đoán hình ảnh thần kinh”).

Tên Tài khoản: Trung tâm đào tạo theo nhu cầu xã hội

Số tài khoản: 1220620169– Ngân hàng BIDV Chi nhánh Hà Thành



Hoặc quét mã QR

Tài chính kế toán: 024.6291.7956

- Chi tiết xem tại : <http://hpec.hmu.edu.vn> hoặc <http://hpec.edu.vn>;
- Fanpage: [http://www.facebook.com/hpec.hmu./](http://www.facebook.com/hpec.hmu/).
- Hoặc <http://hmu.edu.vn> chuyên mục **Các khóa học theo nhu cầu XH.**

Nơi nhận:

- Phòng TCKT, NCPT;
- Lưu: VT, QLĐT.

PHÓ GIÁM ĐỐC
PHỤ TRÁCH TRUNG TÂM
BỘ Y TẾ
TRUNG TÂM
ĐÀO TẠO
THEO NHU CẦU
XÃ HỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI
Vu Việt Hằng

Y
RUNG
ĐÀO
EO NH
XÃ H
ĐẠI HO



**DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO KHÓA HỌC
“CẬP NHẬT CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH THẦN KINH”**

Thời gian tổ chức: 22-26/4/2024

Địa điểm: Giảng đường 5 Hồ Đắc Di - Trường Đại học Y Hà Nội - Số 01 Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội

THỜI GIAN	NỘI DUNG	PHỤ TRÁCH
Ngày 22/04/2023		
7h30-8h00	Tiếp đón đại biểu, học viên	Ban tổ chức
08h00- 08h30	Khai mạc khóa học Bài kiểm tra lượng giá	Tiến sĩ Marc Hermier
08h30- 10h15	Giải phẫu sọ não, các vị trí tổn thương	Tiến sĩ Marc Hermier
10h15- 11h30	Cắt lớp vi tính sọ não: - Chẩn đoán các tổn thương lan toả - Các tổn thương có thể bỏ sót trên CT	Tiến sĩ Marc Hermier
12h30-14h00	Nghỉ trưa	
14h00-17h00	Cộng hưởng từ trong chẩn đoán hình ảnh thần kinh: - Các chuỗi xung thường quy, SWI, chuỗi xung T2 black blood - Cộng hưởng từ khuếch tán, Cộng hưởng từ tưới máu não - Cộng hưởng từ phổ	Tiến sĩ Marc Hermier
Ngày 23/04/2024		
08h00-09h30	Chấn thương sọ não	Tiến sĩ Marc Hermier
09h30-11h30	Các tổn thương viêm não	Tiến sĩ Marc Hermier
11h30-14h00	Nghỉ trưa	



14h00-15h30	Động kinh	Tiến sĩ Marc Hermier
15h30-17h00	Chẩn đoán các tổn thương tăng tín hiệu chất trắng	Tiến sĩ Marc Hermier
Ngày 24/04/2024		
08h00-11h30	Bệnh lý mạch máu não Tai biến mạch máu não : Đột quỵ não cấp, đột quỵ não thoáng qua, Giả đột quỵ	Tiến sĩ Marc Hermier
11h30-14h00	Nghỉ trưa	
14h00-15h30	Viêm tắc tĩnh mạch não và những cạm bẫy chẩn đoán của nó	Tiến sĩ Marc Hermier
15h30-17h00	Xuất huyết nội sọ không do chấn thương	Tiến sĩ Marc Hermier
Ngày 25/04/2024		
08h00-9h30	Bệnh học u não	Tiến sĩ Marc Hermier
9h30-11h30	Các tổn thương giả u	Tiến sĩ Marc Hermier
11h30-14h00	Nghỉ trưa	
14h00-15h30	Hình ảnh học tuyến yên	Tiến sĩ Marc Hermier
15h30-17h00	Sa sút trí tuệ và bệnh lý thoái hóa não	Tiến sĩ Marc Hermier
Ngày 26/04/2024		
08h00-9h30	Hình ảnh học tủy sống và cột sống: Chấn thương cột sống và tủy sống	Tiến sĩ Marc Hermier
9h30-11h30	Bệnh lý thoái hóa cột sống	Tiến sĩ Marc Hermier
11h30-14h00	Nghỉ trưa	
14h00-15h00	Bệnh lý tủy sống không phải u	Tiến sĩ Marc Hermier
15h00-16h30	Các khối u cột sống và tủy sống	Tiến sĩ Marc Hermier
16h30-17h00	Test lượng giá	Tiến sĩ Marc Hermier
17h00-17h15	Kết thúc khóa học	Tiến sĩ Marc Hermier

Mọi

dey