

**THÔNG BÁO**  
Về việc tuyển sinh khóa đào tạo  
“Cập nhật kiến thức chẩn đoán hình ảnh - Chuyên đề Tiêu hóa”

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 kiến thức chẩn đoán hình ảnh - Chuyên đề Tiêu hóa”.

**1. Thời gian tổ chức:**

- Từ ngày 04/7/2023 đến ngày 07/7/2023

**2. Địa điểm:** Trường Đại học Y Hà Nội

**3. Chương trình dự kiến (đính kèm):**

Cập nhật kiến thức Chẩn đoán hình ảnh - Chuyên đề Tiêu hóa

**4. Phương pháp**

- Thuyết trình và thảo luận các ca lâm sàng

**5. Mục tiêu:**

- Hiểu được các kỹ thuật Chẩn đoán hình ảnh hệ tiêu hóa và thăm khám các tạng trong ổ bụng
- Biết được các đặc điểm hình ảnh của một số bệnh lý liên quan đến hệ tiêu hóa và các bệnh lý cấp cứu bụng liên quan.

**6. Báo cáo viên**

Khóa học do các chuyên gia giàu kinh nghiệm về Chẩn đoán hình ảnh Tiêu hóa của Cộng hòa Pháp giảng dạy

**7. Đối tượng đăng ký:** Bác sĩ, kỹ thuật viên chuyên khoa Chẩn đoán hình ảnh

**8. Chứng nhận cuối khóa học:** Chứng nhận đào tạo y khoa liên tục 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”)



hs

- 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 01/7/2023
- Điện thoại: 024. 62959036;
- Email: [trungtamdaotao@hpec.edu.vn](mailto:trungtamdaotao@hpec.edu.vn)

#### 11. Học phí khóa học:

- 2.500.000 đồng/học viên (Bằng chữ: Hai triệu năm trăm nghìn đồng chẵn)
- Học viên sau đại học của Trường Đại học Y Hà Nội được giảm học phí, nộp 450.000 đồng/học viên (Bằng chữ: Bốn trăm năm mươi nghìn đồng).

#### Cách thức nộp lệ phí

Chuyển khoản: học viên khi chuyển khoản ghi rõ họ tên, tên khóa học (ví dụ: Nguyễn Văn A, nộp học phí khóa học “Cập nhật kiến thức chẩn đoán hình ảnh - Chuyên đề Tiêu hóa”.

Tên tài khoản: Trung tâm Đào tạo theo nhu cầu xã hội

Số tài khoản: 1221.0000.620169 – Ngân hàng BIDV Chi nhánh Hà Thành

Chi tiết xem tại trang Web của Trung tâm hoặc liên hệ theo số điện thoại của Phòng

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/>.
- Hoặc <http://hmu.edu.vn> chuyên mục **Các khóa học theo nhu cầu XH.**

#### Nơi nhận:

- Sở y tế, Bệnh viện các tỉnh;
- Phòng TCKT;
- Lưu: VT, NCPT.







**DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**  
**“CHUYÊN ĐỀ CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH TIÊU HÓA”**

**Thời gian tổ chức: 4-7/7/2023**

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

THỜI GIAN	NỘI DUNG	PHỤ TRÁCH
<b>Ngày 04/07/2023</b>		
7h30-8h00	Đón tiếp đại biểu, học viên	Ban tổ chức
08h00- 09h00	Nguyên tắc theo dõi đánh giá đáp ứng sau điều trị của các khối u đặc (RECIST) trong ung thư đường tiêu hóa	Pr C Savoye-Collet
09h00- 10h00	Hình ảnh ung thư thực quản, dạ dày	Pr C Savoye-Collet
10h00- 10h15	Giải lao	
10h15- 11h15	Chẩn đoán hình ảnh cơ bản của ung thư đại tràng	Pr C Savoye-Collet
11h15-12h15	Đánh giá tại chỗ/tại vùng trước điều trị ung thư trực tràng trên MRI	Pr C Savoye-Collet
12h15-13h30	Nghỉ trưa	
13h30-14h30	Hình ảnh các khối u trực tràng đã điều trị	Pr C Savoye-Collet
14h30-15h30	Hình Ảnh Ung Thư Hậu Môn	Pr C Savoye-Collet
15h30-15h35	Giải lao	
15h35-16h35	Kỹ thuật và báo cáo chụp cộng hưởng từ đáy chậu trong bệnh Crohn	Pr C Savoye-Collet
16h35-17h35	MRI ruột và bệnh lý Crohn	Pr C Savoye-Collet
<b>Ngày 05/07/2023</b>		
08h00- 09h00	Thăm dò các rối loạn sàn chậu	
09h00- 10h00	Cách chụp CT đường tiêu hóa sau mổ	

*Handwritten signature/initials*



<b>10h00- 10h15</b>	Giải lao	
<b>10h15- 11h15</b>	Hình ảnh u thần kinh-nội tiết tiêu hóa	
<b>11h15-12h15</b>	Ung thư biểu mô phúc mạc: làm thế nào để đánh giá và loại bỏ nó?	
<b>12h15-13h30</b>	Nghỉ trưa	
<b>13h30-14h30</b>	Kỹ thuật: Cách chụp MRI gan, đường mật và tuyến tụy	Pr M Lewin
<b>14h30-15h30</b>	Hình ảnh tổn thương gan lành tính 1: u mạch, nang	Pr M Lewin
<b>15h30-15h35</b>	Giải lao	
<b>15h35-16h35</b>	Hình ảnh tổn thương gan lành tính 2: Adenoma và FNH	Pr M Lewin
<b>16h35-17h35</b>	Các trường hợp lâm sàng	Pr M Lewin
<b>Ngày 06/07/2023</b>		
<b>08h00- 09h00</b>	Chẩn đoán HCC: Li-RADS và HCC tiên lượng xấu	Pr M Lewin
<b>09h00- 10h00</b>	Điều trị nội mạch: TACE và RTE	Pr M Lewin
<b>10h00- 10h15</b>	Giải lao	Pr M Lewin
<b>10h15- 11h15</b>	Ghép gan	Pr M Lewin
<b>11h15-13h30</b>	Nghỉ trưa	
<b>13h30-14h30</b>	Ung thư đường mật trong gan - rốn gan và ống mật chủ.	Pr M Lewin
<b>14h30-15h30</b>	Tổn thương đường mật trong ống mật: IPN-B và Caroli.	Pr M Lewin
<b>15h30-15h45</b>	Giải lao	
<b>15h45-17h15</b>	Viêm đường mật trong gan không phải u: Viêm xơ đường mật nguyên phát, Sỏi đường mật liên quan đến Phospholipid thấp (LPAC), viêm đường mật tự miễn	Pr M Lewin
<b>Ngày 07/07/2023</b>		
<b>08h00- 10h00</b>	Ung thư tuyến tụy / pNET(u thần kinh nội tiết) của tuyến tụy	Pr C Savoye-Collet Pr M Lewin