

## THÔNG BÁO

### Về việc tuyển sinh khóa đào tạo “Cập nhật và nâng cao kiến thức chẩn đoán hình ảnh hệ tiết niệu - sinh dục nam”

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 và nâng cao kiến thức chẩn đoán hình ảnh hệ tiết niệu - sinh dục nam” (Mã khóa học: CDH702).

**1. Thời gian tổ chức:**

- Từ ngày 21/10/2024 đến ngày 23/10/2024

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

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

Chuyên đề “Cập nhật và nâng cao kiến thức chẩn đoán hình ảnh hệ tiết niệu - sinh dục nam”

**4. Mục tiêu:**

- Nắm vững các giải phẫu hệ tiết niệu - sinh dục trên các hình ảnh XQ, siêu âm, cắt lớp vi tính và cộng hưởng từ
- Nắm rõ các bệnh lý thường gặp và các bệnh lý phức tạp khác của thận - đường bài xuất như u thận, u đường bài xuất, sỏi tiết niệu...
- Hiểu được các kỹ thuật và các protocol chụp để phát hiện các bệnh lý cấp tính và mạn tính của hệ sinh dục - tiết niệu

**5. Báo cáo viên**

- GS. Nicolas Grenier: Bệnh viện trường Đại học Bordeaux
- GS. Raphaële Renard Penna: Trường Đại học Sorbonne - Bệnh viện Pitié Salpêtrière

**6. Đối tượng đăng ký:** Bác sĩ đa khoa, học viên sau đại học chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh - Trường Đại học Y Hà Nội

**7. 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 một trong hai 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)



*Handwritten signature or mark.*

## 8. 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.

## 9. Thời gian nhận hồ sơ và học phí: Từ ngày phát hành thông báo tuyển sinh đến hết ngày 18/10/2024.



- Quét mã QR để tham gia nhóm zalo của khóa học
- Điện thoại: 024.62959036;
- Số điện thoại hotline: 097.6418288
- Email: [trungtamdaotao@hpec.edu.vn](mailto:trungtamdaotao@hpec.edu.vn)

## 10. Học phí khóa học: 2.000.000VNĐ/học viên (Hai triệu đồng chẵn)

- Học viên sau đại học Trường Đại học Y Hà Nội được giảm học phí: 250.000VNĐ/học viên (Hai trăm năm mươi nghìn đồng chẵn)

### Cách thức nộp học 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 và nâng cao kiến thức chẩn đoán hình ảnh hệ tiết niệu - sinh dục nam”.

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.





**DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO KHÓA HỌC**  
**“CẬP NHẬT VÀ NÂNG CAO KIẾN THỨC**  
**CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH HỆ TIẾT NIỆU – SINH DỤC NAM”**

**Thời gian tổ chức: 21-23/10/2024**

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

THỜI GIAN	NỘI DUNG	PHỤ TRÁCH
<b>Ngày 21/10/2024</b>		
<b>7h30-7h45</b>	Tiếp đón đại biểu, học viên	Ban tổ chức
<b>7h45- 08h00</b>	Khai mạc khóa học	Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh
<b>08h00- 09h00</b>	MRI tuyến tiền liệt: kỹ thuật chụp - giải phẫu trên chẩn đoán hình ảnh	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
<b>09h00- 10h00</b>	MRI tuyến tiền liệt - Chẩn đoán và đánh giá mức độ ung thư tuyến tiền liệt (PIRADS)	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
<b>10h15-11h30</b>	MRI tuyến tiền liệt Các hình ảnh tái phát và cách theo dõi	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
	Nghỉ trưa	
<b>13h30-14h30</b>	Hình ảnh của thừng tinh: bình thường, bệnh lý cấp tính và giãn tĩnh mạch thừng tinh	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
<b>14h30 -15h30</b>	Khối u tinh hoàn: Chẩn đoán, đánh giá và theo dõi	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna

TÂM  
ĐÀO  
CHUYÊN  
CÁC  
HỘI  
Y

*Handwritten signature*

Ngày 22/10/2024		
08h00-09h00	Cắt lớp vi tính thận và đường bài xuất: Các protocol chụp và xử lý hình ảnh	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
09h00- 10h00	Cộng hưởng từ thận và đường bài xuất: chọn các chuỗi xung phù hợp	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
10h15-11h30	Bệnh sỏi tiết niệu. Thăm dò cơn đau quặn thận và các bệnh lý sỏi phức tạp	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
	Nghỉ trưa	
13h30-14h30	Khối u nang của thận: Phân loại Bosniak - hướng dẫn cách phân loại	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
14h30 -15h30	Khối u thận đặc: Phát hiện, mô tả đặc điểm và đánh giá trước phẫu thuật	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
15h45 -17h00	Hình ảnh bệnh lý nang thận	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
Ngày 23/10/2024		
08h00-9h00	TVES- Các khối u đường bài xuất trên: Thăm dò, đánh giá sự lan rộng của khối u theo đường bài xuất	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
9h00-10h00	Hình ảnh các bệnh lý nhu mô thận	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
10h15-11h30	Nhiễm trùng thận: hình ảnh nhiễm trùng cấp tính và mạn tính	GS. Nicolas Grenier GS. Raphaële Renard Penna
11h30-11h45	Kết thúc khóa học	Ban tổ chức



*Handwritten signature*