

THÔNG BÁO
Về việc tuyển sinh khóa đào tạo
“Chẩn đoán hình ảnh và điều trị ung thư gan mật” Khóa 1 năm 2023

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 “Chẩn đoán hình ảnh và điều trị ung thư gan mật” Khóa 1 năm 2023 (Mã khóa học: CDH32023001).

- Thời gian đào tạo:** Ngày 07/10/2023 (04 tiết)
- Địa điểm:** Trường Đại học Y Hà Nội
- Chương trình (đính kèm):**
Chủ đề Chẩn đoán hình ảnh và điều trị ung thư gan mật
- Phương pháp:** Thuyết trình và thảo luận các ca lâm sàng
- Mục tiêu:**
 - Cập nhật các kiến thức về Chẩn đoán hình ảnh trong điều trị ung thư biểu mô tế bào gan (HCC), ung thư đường mật.
 - Trao đổi, thảo luận về chẩn đoán, điều trị các bệnh lý gan, mật và ứng dụng trong thực hành lâm sàng.
- Báo cáo viên**
Các chuyên gia Chẩn đoán hình ảnh của Hàn Quốc và Việt Nam
 - GS. TS Seong Hyun Kim, Bệnh viện Samsung
 - GS. TS Min Woo Lee, Bệnh viện Samsung
 - GS. TS Woo Kyoung Jeong, Bệnh viện Samsung
 - PGS. TS Nam Joon Kim, Đại học Quốc gia Seoul
 - TS. BS Won Jae Lee, CMO của KT Healthcare vina
 - BS Young Hean Cho, Medical IP
 - TS. BS Lê Văn Kháng, Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh- Trường Đại học Y Hà Nội
 - TS. BS Nguyễn Thái Bình, Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh- Trường Đại học Y Hà Nội
- Đối tượng đăng ký:** Học viên sau đại học chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh Trường Đại học Y Hà Nội; Bác sĩ, kỹ thuật viên chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh của các bệnh viện, cơ sở y tế
- 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



Handwritten signature or mark.

- 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 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.

Thời gian nhận hồ sơ và học phí: Từ ngày phát hành thông báo tuyển sinh đến hết ngày 06/10/2023

- Liên hệ số điện thoại bộ phận tuyển sinh: 024. 62959036;

- Email: trungtamdaotao@hpec.edu.vn.

10. Lệ phí khóa học:

- Học viên đăng ký tham gia khóa đào tạo nhận chứng nhận đào tạo liên tục 300.000 đồng/học viên (Bằng chữ: Ba trăm ngàn đồng chẵn)

Cách thức nộp học phí

Chuyển khoản: Học viên khi chuyển khoản ghi rõ họ tên, tên khóa học và mã khóa học (ví dụ: Nguyễn Văn A, nộp học phí khóa học “Chủ đề Chẩn đoán hình ảnh và điều trị ung thư gan mật” Khóa 1 năm 2023 (Mã khóa học: CDH32023001).

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

Mọi chi tiết liên quan đến học phí xem tại Website 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.

**PHÓ GIÁM ĐỐC
PHỤ TRÁCH TRUNG TÂM**


Vũ Việt Hằng

CHƯƠNG TRÌNH

Hội thảo Khoa học về Chẩn đoán hình ảnh và Điều trị Ung thư gan mật phối hợp tổ chức giữa Trường Đại học Y Hà Nội và Tập đoàn KT, Hàn Quốc

Thời gian: Từ 08h00 đến 12h00 ngày 07/10/2023 - Địa điểm: Giảng đường 12, nhà A3, Trường Đại học Y Hà Nội
Hình thức tham dự: Trực tiếp hoặc trực tuyến

Đăng ký tham dự miễn phí và nhận quà tặng
của Ban tổ chức bằng cách quét mã QR:



Quý đại biểu có nhu cầu được cấp Chứng chỉ đào tạo Y tế liên tục cần đảm bảo
các điều kiện sau:

1. Đăng ký tham dự bằng cách quét mã QR;
2. Tham dự Hội thảo đầy đủ (trực tiếp hoặc trực tuyến);
3. Lệ phí: 300.000 đồng

Thời gian	Nội dung	Người trình bày
08:00 – 08:10	Phát biểu khai mạc	Lãnh đạo Trường Đại học Y Hà Nội Lãnh đạo Tập đoàn KT, Hàn Quốc
Phiên I	Đoàn chủ tọa: 1. PGS.TS.BS. Vũ Đăng Lưu, Giám đốc Trung tâm Điện Quang, Bệnh viện Bạch Mai, Trưởng Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, Trường Đại học Y Hà Nội, Tổng thư ký Hiệp hội Điện Quang và Y học hạt nhân Việt Nam 2. GS.TS.BS. Won Jae Lee, Tập đoàn KT, Giáo sư danh dự Đại học Sungkyunkwan	
08:10 – 08:40	Tiến bộ trong chẩn đoán hình ảnh Ung thư biểu mô tế bào gan	GS.TS.BS. Won Jae Lee, Tập đoàn KT, Giáo sư danh dự Đại học Sungkyunkwan
08:40 – 09:10	Đặc điểm hình ảnh của Ung thư đường mật trong gan và ngoài gan	GS.TS.BS. Seong Hyun Kim, Giáo sư Khoa Chẩn đoán hình ảnh Bệnh viện Samsung Seoul, Giáo sư Trường Y Đại học Sungkyunkwan
09:10 – 09:40	Hủy u cục bộ (tại chỗ) trong điều trị Ung thư biểu mô tế bào gan	GS.TS.BS. Min Woo Lee Giáo sư Khoa Chẩn đoán hình ảnh Bệnh viện Samsung Seoul, Giáo sư Trường Y Đại học Sungkyunkwan
09:40 – 10:10	Thực trạng điều trị ung thư biểu mô tế bào gan ở Việt Nam	TS.BS. Lê Văn Khăng, Phó chủ nhiệm Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, Trường Đại học Y Hà Nội; Trung tâm Điện Quang, Bệnh viện Bạch Mai
10:10 – 10:20	Nghỉ giải lao	
Phiên II	Đoàn chủ tọa: 1. GS.TS.BS. Seong Hyun Kim, Giáo sư Khoa Chẩn đoán hình ảnh Bệnh viện Samsung Seoul, Giáo sư Trường Y Đại học Sungkyunkwan 2. TS.BS. Nguyễn Thái Bình, Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và Can thiệp điện quang, Trường Đại học Y Hà Nội	
10:20 – 10:50	Can thiệp hệ thống túi mật và đường mật qua da	TS.BS. Nguyễn Thái Bình, Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và Can thiệp điện quang, Trường Đại học Y Hà Nội
10:50 – 11:20	Siêu âm và Cộng hưởng từ đàn hồi: Ứng dụng cho bệnh lý về gan	GS.TS.BS. Woo Kyoung Jeong Giáo sư Khoa Chẩn đoán hình ảnh Bệnh viện Samsung Seoul, Giáo sư Trường Y Đại học Sungkyunkwan
11:20 – 11:40	Tổng quan về Công nghệ AI trong Chẩn đoán hình ảnh	Ông Yong Hyun Cho Trưởng Phòng Kinh doanh và Tiếp thị, Công ty Medical IP
11:40 – 12:00	Ứng dụng AI trong Chẩn đoán hình ảnh gan: Kinh nghiệm của Bệnh viện Samsung Seoul	PGS.TS. Nam Joon Kim Khoa kỹ thuật điện và Máy tính Đại học quốc gia Seoul



Handwritten signature