

GIẤY MỜI THAM DỰ SỰ KIỆN
“CẬP NHẬT ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ TIÊN TIẾN TRONG
THỰC HÀNH LÂM SÀNG PHỤC HỒI CHỨC NĂNG”

Kính gửi:

- Các cơ sở y tế
- Các Quý đồng nghiệp

Trường Đại học Y - Dược Thái Nguyên và Công ty cổ phần xuất nhập khẩu thiết bị và hóa chất Việt Nam đồng tổ chức sự kiện “*Cập nhật ứng dụng công nghệ tiên tiến trong thực hành lâm sàng phục hồi chức năng*”.

Sự kiện này bao gồm: Khóa đào tạo cập nhật kiến thức y khoa liên tục “*Ứng dụng siêu âm kết hợp kéo giãn trong điều trị viêm cân gan bàn chân và hội chứng chóp xoay*” và Hội thảo với chủ đề “*Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong thực hành lâm sàng phục hồi chức năng*”. Sự kiện này là cơ hội giao lưu với chuyên gia, các lãnh đạo, cán bộ y tế lĩnh vực Phục hồi chức năng và tham quan triển lãm thiết bị phục hồi chức năng. Hội thảo hứa hẹn sẽ mang lại cho các đại biểu cơ hội chia sẻ, cập nhật kiến thức, kết nối với các nhà nghiên cứu, giảng viên, chuyên gia trong lĩnh vực Phục hồi chức năng.

Thời gian: Ngày 25 tháng 4 năm 2025

Địa điểm: Hội trường tầng 10, nhà A1, Trường Đại học Y Dược Thái Nguyên
(Số 284 Đường Lương Ngọc Quyến, thành phố Thái Nguyên)

Chương trình: Được đính kèm thư mời này.

Đăng ký: Quý đại biểu đăng ký trước ngày 15/4/2025 theo mã QR trong file đính kèm.

Chi phí ăn, ở, đi lại và các khoản phát sinh khác do hội thảo viên tự chi trả. Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: Ths. Nguyễn Văn Thắng, Phòng Đào tạo, Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Y-Dược, Đại học Thái Nguyên theo email: quanlykhoaahoc@tnmc.edu.vn hoặc số điện thoại: 0889.588.589.

Trân trọng cảm ơn và hân hạnh được đón tiếp Quý đại biểu!

KT.HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG




TS. Nguyễn Phương Sinh

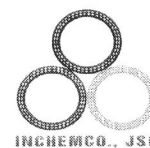


CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

“Cập nhật ứng dụng công nghệ tiên tiến trong thực hành lâm sàng phục hồi chức năng”

Thời gian: Ngày 25 tháng 4 năm 2025 Địa điểm: Hội trường lớn, tầng 10, Nhà A1, Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên (Số 284 Đường Lương Ngọc Quyến, thành phố Thái Nguyên)	Mã QR đăng ký tham dự hội thảo 
13h00-13h30	Đón tiếp đại biểu <i>Ban tổ chức</i>
13h30-13h45	Tuyên bố lý do và giới thiệu đại biểu <i>Ban tổ chức</i>
13h45-13h55	Phát biểu khai mạc <i>PGS.TS Nguyễn Tiến Dũng, Hiệu trưởng Trường ĐHYD Thái Nguyên</i>
13h55 - 14h05	Phát biểu của lãnh đạo Cục Quản lý Khám chữa bệnh, Bộ Y tế <i>TS. Vương Ánh Dương, Phó Cục trưởng Cục Quản lý khám chữa bệnh</i>
14h05-14h15	Tổng quan về lĩnh vực Phục hồi chức năng tại Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên <i>TS. Nguyễn Phương Sinh, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHYD Thái Nguyên</i>
14h15-14h40	Vai trò của phục hồi chức năng trong phẫu thuật thay khớp <i>TS.BS. Tăng Hà Nam Anh, Chủ tịch Hội Y học Thể thao và Nội soi khớp Đông Nam Á; Trường đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh</i>
14h40-15h00	Hiệu quả của sóng xung kích phân kỳ trong điều trị co cứng trên bệnh nhân đột quỵ: Cập nhật kiến thức và ứng dụng lâm sàng <i>Ths. BSCKII. Bùi Thị Bích Ngọc, Đại học Y-Dược Hải Phòng/Bệnh viện Hữu nghị Việt Tiệp Hải Phòng</i>
15h00-15h20	Tác dụng của liệu pháp từ trường siêu dẫn trên người bệnh đau thắt lưng do thoái hoá cột sống. <i>TS.BS Nguyễn Tiến Chung, Học viện YDHCT Việt Nam/Khoa Cơ xương khớp, Bệnh viện Tuệ Tĩnh.</i>
15h20-15h40	Ứng dụng kích thích từ xuyên sọ điều trị Parkinson <i>TS. Mai Đức Thảo, Bệnh viện Hữu Nghị Việt Xô</i>
15h40-16h00	Phục hồi chức năng Bại não: Cập nhật chẩn đoán và can thiệp dựa vào

	<p>bằng chứng</p> <p><i>ThS. Hà Chân Nhân, Bệnh viện trường Đại học Y Dược Huế</i></p>
16h00-16h20	<p>Ứng Dụng Công Nghệ trị liệu điện mới "Điện trị liệu tần số cao" trong điều trị vật lý trị liệu và phục hồi chức năng.</p> <p><i>Ông Maciej Dembkowski, Giảng viên cao cấp tại Viện Nghiên cứu Phục hồi Chức năng Quốc tế (IRRC)</i></p>
16h20-16h40	<p>Ứng dụng AI và Robot trong hỗ trợ điều trị phục hồi chức năng</p> <p><i>Ông Nguyễn Văn Sơn, Giám đốc công ty Mirabo Việt Nam</i></p>
16h40-17h15	<p>Thảo luận</p> <p><i>Đoàn chủ tọa và toàn thể hội thảo viên</i></p>
17h15-17h30	<p>Bế mạc Hội thảo</p> <p><i>PGS.TS Nguyễn Tiến Dũng, Hiệu trưởng Trường ĐHYD Thái Nguyên</i></p>



HƯỚNG DẪN

Đăng ký tham dự khóa đào tạo cập nhật kiến thức y khoa liên tục “Ứng dụng siêu âm kết hợp kéo dẫn trong điều trị viêm cân gan bàn chân và hội chứng chóp xoay”

Trường Đại học Y-Dược, Đại học Thái Nguyên tổ chức khóa đào tạo cập nhật kiến thức y khoa liên tục: *“Ứng dụng siêu âm kết hợp kéo dẫn trong điều trị viêm cân gan bàn chân và hội chứng chóp xoay”*.

1. Đối tượng tham dự: Bác sĩ, học viên sau đại học, kỹ thuật viên chuyên ngành phục hồi chức năng.

2. Thời gian tổ chức: ngày 25/4/2025.

3. Thời lượng đào tạo: 08 tiết.

4. Hình thức học tập: Trực tiếp.

5. Địa điểm tổ chức: Tầng 9, toà nhà A1, Trường Đại học Y-Dược, Đại học Thái Nguyên

6. Cấp giấy chứng nhận: Sau khi học viên đã hoàn thành khóa học

7. Kinh phí: 500.000 đ/học viên

Học viên nộp tiền theo hình thức chuyển khoản với các thông tin như sau:

Tên đơn vị hưởng : Trường Đại học Y Dược Thái Nguyên;

STK: 8501201007780;

NH hưởng: Agribank CN Nam Thái Nguyên;

Nội dung chuyển tiền: hovaten + Phục hồi chức năng

Thời gian chuyển khoản: trong 2 ngày 20/4/2025 và 21/4/2025.

8. Đăng ký: Quét mã QR để đăng ký



9. Thành phần hồ sơ

- Đơn đăng ký tham dự khóa học (theo mẫu đính kèm);
- Bản sao văn bằng chuyên môn;
- Quyết định cử đi học của cơ quan quản lý trực tiếp (đối với người học đang công tác tại các đơn vị công lập, dân lập);
- Thời gian nhận hồ sơ: nộp trực tiếp từ 8h00 ngày 24/4/2025 đến 8h00 ngày 25/4/2025 tại phòng Đào tạo (bộ phận Đại học), Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên;
- Thời gian phát giấy chứng nhận: từ 15h00 đến 17h ngày 25/4/2025, tại phòng Đào tạo, tầng 4, phòng 4.1, tòa nhà A1, Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên.

PHIẾU ĐĂNG KÝ HỌC

Lớp.....

Năm 2025

PHẦN I. Thông tin chung

Họ và tên (IN HOA): Nam Nữ
Sinh ngày tháng năm Nơi sinh: Dân tộc:
Nghề nghiệp: Năm bắt đầu vào nghề:
Cơ quan công tác:
Chức vụ: Đơn vị (Phòng/Ban/TT/Khoa):
Mã ngành: Bậc lương hiện tại:
Văn bằng đại học: Trường Hệ:
Năm tốt nghiệp: Ngành: Xếp loại:
Văn bằng đại khác (nếu có): Trường Hệ:
Năm tốt nghiệp: Ngành: Xếp loại:
Văn bằng Sau Đại học cao nhất (nếu có): Trường Hệ:
Năm tốt nghiệp: Ngành: Xếp loại (nếu có):
Địa chỉ liên hệ:
ĐT Di động: Email:

Phần II: Đăng ký học:

2.1 Tên lớp học:

2.2. Thời gian học (học viên khoanh tròn số thứ tự tương ứng với lựa chọn mà học viên muốn lựa chọn ở phía dưới):

1 Lớp trong giờ hành chính

2 Lớp ngoài giờ hành chính

Tôi xin cam đoan những thông tin trên là đúng sự thật. Tôi xin cam kết:

- Tự nguyện đăng ký học để đáp ứng nhu cầu công tác của cá nhân, đơn vị.
- Chấp hành nghiêm chỉnh các nội quy, quy định của Nhà trường.

Tôi xin chân thành cảm ơn!

Ngày tháng năm

Người đăng ký
(Kí và ghi rõ họ tên)