

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 889 /DHN-SĐH
V/v tham gia khóa học
“Dịch tễ Dược nâng cao”

Hà Nội, ngày 20 tháng 11 năm 2015

Kính gửi:

Trong khuôn khổ hợp tác giữa Trường Đại học Dược Hà Nội và Đại học Bordeaux, Trường Đại học Dược Hà Nội mở khóa học “Dịch tễ Dược nâng cao” do các giảng viên Đại học Bordeaux giảng dạy từ ngày 07 đến 11/12/2015.

Tài liệu học tập bằng tiếng Anh và có phiên dịch tại chỗ (*Xem chương trình giảng dạy kèm theo*). Học viên sau khi hoàn thành khóa học sẽ được cấp Giấy chứng nhận tham gia khóa học theo quy định.

Nhà trường thông báo và đề nghị các cán bộ, giảng viên, nghiên cứu sinh và học viên (trong và ngoài trường) có nhu cầu tham gia khóa đào tạo đăng ký với Phòng Sau đại học qua email: saudaihoc.dhn@gmail.com trước ngày 04/12/2015 (*Ghi chú: Bản đăng ký bao gồm: họ tên, ngày sinh, nơi sinh, đơn vị công tác*).

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Trường;
- Lưu: VT, SĐH.

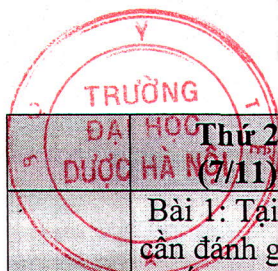


Nguyễn Đăng Hòa

CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY (DỰ KIẾN)

DỊCH TẾ DƯỢC NÂNG CAO

Địa điểm (dự kiến): Phòng Hội thảo 1



	Thứ 2 (9/11)	Thứ 3 (8/11)	Thứ 4 (9/11)	Thứ 5 (10/11)	Thứ 6 (11/11)
8:30-12:00	Bài 1: Tại sao cần đánh giá thuốc ở giai đoạn hậu mãi? Mục tiêu và phương pháp của các nghiên cứu đánh giá tác động của thuốc ở giai đoạn hậu mãi	Bài 3 : Khi nào, như thế nào và tại sao phải triển khai và sử dụng các nghiên cứu thuần tập?	Bài 4 : Khi nào, như thế nào và tại sao phải triển khai và sử dụng các nghiên cứu bệnh chứng?	Bài 5: Khi nào, như thế nào và tại sao phải triển khai và sử dụng các nghiên cứu sử dụng thuốc?	Thảo luận về các vấn đề / tình huống nghiên cứu DTD tại Việt Nam
	LÀM VIỆC NHÓM cùng giảng viên : đọc bài báo của Martin K BJCP 2003	LÀM VIỆC NHÓM (học viên): đọc bài báo của Christiensen et al + Patorno et al	LÀM VIỆC NHÓM (học viên): đọc bài báo của Wallet et al + Derijks et al	LÀM VIỆC NHÓM (học viên): đọc bài báo của Le Thi Hoan et al + Thu et al	Kết thúc khóa học và trao chứng chỉ
1:30-5:00	Bài 2: Đo lường tiêu thụ và phơi nhiễm thuốc như thế nào? Các nguồn dữ liệu nào có thể sử dụng để đánh giá tác động của thuốc ở giai đoạn hậu mãi?	LÀM VIỆC NHÓM: Trình bày kết quả bài báo với giảng viên và các học viên khác	LÀM VIỆC NHÓM: Trình bày kết quả bài báo với giảng viên và các học viên khác	LÀM VIỆC NHÓM: Trình bày kết quả bài báo với giảng viên và các học viên khác	