

Số: 50 /DHN-QLĐT

Hà Nội, ngày 30 tháng 01 năm 2023

V/v Mở lớp tập huấn về chất chuẩn trong kiểm nghiệm thuốc và nội dung liên quan đến chất chuẩn trong hồ sơ đăng ký lưu hành thuốc

Kính gửi:

- Các Sở Y tế.
- Các Công ty Dược phẩm.
- Các Đơn vị trong ngành y tế và cá nhân có nhu cầu.

Thực hiện kế hoạch đào tạo liên tục năm 2023, Trường Đại học Dược Hà Nội thông báo mở khóa tập huấn: **“Chất chuẩn dùng trong kiểm nghiệm và một số vấn đề liên quan đến chất chuẩn trong hồ sơ đăng ký lưu hành thuốc và nguyên liệu làm thuốc.”**

Khóa học sẽ cung cấp cho người học các thông tin về chất chuẩn sử dụng trong kiểm nghiệm và đặc biệt giúp người học cập nhật, nâng cao kiến thức, các thách thức của doanh nghiệp liên quan đến hồ sơ chất lượng liên quan đến chất chuẩn trong hồ sơ đăng ký lưu hành thuốc và nguyên liệu làm thuốc. Khóa đào tạo cũng sẽ hỗ trợ cho các doanh nghiệp nghiên cứu phát triển sản phẩm bài bản hơn, đảm bảo chất lượng, hội nhập với khu vực và thế giới.

Thông tin về khóa học:

Thời gian: 01 ngày, ngày 25/02/2023 (Thứ bảy).

Hình thức đào tạo: Học trực tiếp tại ĐH Dược Hà Nội kết hợp với học trực tuyến qua phần mềm Microsoft Teams.

Học phí đào tạo: 1.000.000đ/học viên.

Thời hạn đăng ký: đến hết ngày 24/2/2023.

Nội dung lớp tập huấn: Đính kèm theo thông báo này

Học viên đăng ký bắt đầu từ ngày 31/01/2023. Ban tổ chức sẽ gửi giấy mời và tài liệu lớp học cho học viên sau khi hoàn thành thủ tục đăng ký và nộp học phí. Để lớp tập huấn đạt được hiệu quả tốt nhất, thiết thực nhất, Ban tổ chức lớp học sẽ tiến hành theo phương thức gửi tài liệu trước qua email (hoặc qua Zalo lớp học) cho học viên để đọc, nghiên cứu và liên hệ với thực tiễn tại cơ sở. Trên cơ sở đó, học viên gửi trước câu hỏi hoặc vấn đề đang gặp khó khăn liên quan tới chất chuẩn sử dụng trong kiểm nghiệm thuốc và một số vấn đề liên quan về chất chuẩn trong hồ sơ đăng ký thuốc đến Ban tổ chức. Giảng viên sẽ kết hợp giải đáp, trao đổi và thảo luận trên lớp. Link đăng ký tham dự lớp học: <https://by.com.vn/HeaAj>

Hoặc quét mã QR:



Học viên nộp học phí theo hình thức chuyển khoản qua ngân hàng theo các thông tin sau:

Đơn vị nhận tiền: Trường Đại học Dược Hà Nội
Địa chỉ: 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
Tài khoản: 16010000288866 - tại Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam, chi nhánh Sở giao dịch 3.
Lý do nộp: Nguyễn Văn A -SDT nộp học phí Chất chuẩn 2023.

Mọi chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ:

Trung tâm Đào tạo liên tục, P. Quản lý đào tạo – Trường Đại học Dược Hà Nội

Số 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Điện thoại: 024.38267480 hoặc 0979630372 (TS. Giang).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hội đồng trường (để báo cáo);
- Các đơn vị;
- Website;
- Lưu: VT, QLĐT.



Nguyễn Hải Nam

CHƯƠNG TRÌNH KHÓA ĐÀO TẠO
“CHẤT CHUẨN DÙNG TRONG KIỂM NGHIỆM VÀ MỘT SỐ VẤN ĐỀ LIÊN
QUAN ĐẾN CHẤT CHUẨN TRONG HỒ SƠ ĐĂNG KÝ LƯU HÀNH THUỐC
VÀ NGUYÊN LIỆU LÀM THUỐC.”

(Kèm theo Công văn số 50 /DHN-QLĐT ngày 30 tháng 01 năm 2023 của Hiệu trưởng trường Đại học Dược Hà Nội)

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
Ngày 25/02/2023 (Thứ bảy)		
Sáng	8h00- 8h30	Đăng ký/đăng nhập học viên
	8h30 – 11h30	Phần 1: Các kiến thức chung về chất chuẩn - Khái niệm, vai trò của chất chuẩn - Phân loại chất chuẩn - Một số thông số và phương pháp thống kê sử dụng trong thiết lập chuẩn - Quy trình thiết lập chất chuẩn đối chiếu
Chiều	13h30-17h30	Phần 2: Một số vấn đề liên quan đến chất chuẩn trong hồ sơ đăng ký lưu hành thuốc và nguyên liệu làm thuốc - Hồ sơ thiết lập chuẩn trong hồ sơ đăng ký lưu hành thuốc và nguyên liệu làm thuốc - Một số lưu ý liên quan đến chất chuẩn trong hồ sơ đăng ký thuốc - Thảo luận và giải đáp thắc mắc. - Kiểm tra test.
		Học viên, Ban tổ chức TS. Đỗ Thị Thanh Thủy , Giảng viên Chính, Khoa Công nghệ Hóa dược – Trường Đại học Dược Hà Nội + 25 năm công tác và giảng dạy trong lĩnh vực Kiểm nghiệm. + Chuyên môn sâu: Xây dựng và thẩm định phương pháp phân tích (thuốc, nguyên liệu làm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm chức năng...) và thiết lập chất chuẩn, tạp chuẩn. + 12 năm làm chuyên gia Tiêu chuẩn chất lượng cho Cục Quản lý dược, Bộ Y tế; đã phê duyệt nhiều loại hồ sơ đăng ký thuốc khác nhau. + Cộng tác viên biên soạn Dược điển Việt Nam.

GV hỗ trợ chung lớp học: TS. Nguyễn Văn Giang

Hỗ trợ IT, kỹ thuật: ThS Phạm Phú Đức, ThS. Dương Thị Thu Bảo.