

Số: 267/DHN-SĐH
V/v Mở lớp đào tạo liên tục CME

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2020

- Kính gửi: - Các Sở Y tế;
- Các Công ty Dược phẩm.
- Các Cơ sở sản xuất và kinh doanh Thực phẩm bảo vệ sức khỏe.
- Các Đơn vị trong ngành y tế và Các cá nhân có nhu cầu.

Thực hiện Thông báo số 111/TB-DHN ngày 29/3/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội về việc tuyển sinh các khóa đào tạo liên tục cấp chứng chỉ, Trường Đại học Dược Hà Nội mở lớp đào tạo liên tục với chuyên đề: **“Biện pháp đảm bảo chất lượng thuốc từ dược liệu, thuốc y học cổ truyền và thực phẩm bảo vệ sức khỏe, ứng dụng trong sản xuất”** dành cho các Dược sĩ/cán bộ công tác trong lĩnh vực sản xuất dược phẩm và thực phẩm bảo vệ sức khỏe, giảng viên và nghiên cứu viên các trường Đại học, Cao đẳng (liên quan nghề) và Viện nghiên cứu có giảng dạy và nghiên cứu liên quan tới ngành dược và thực phẩm bảo vệ sức khỏe. Chuyên đề này cung cấp các nội dung cơ bản và cập nhật về lĩnh vực nghiên cứu phát triển; sản xuất; đảm bảo chất lượng thuốc từ dược liệu, thuốc y học cổ truyền và thực phẩm bảo vệ sức khỏe; những kiến thức cơ bản về lý thuyết và thực tế, nhằm đảm bảo chất lượng sản phẩm phù hợp với các văn bản mới nhất của Cục quản lý dược, Cục An toàn thực phẩm và Tổ chức y tế thế giới, đáp ứng với yêu cầu đào tạo thường xuyên và cập nhật kiến thức cho cán bộ y tế.

Thời gian: 02 ngày, lớp thứ nhất dự kiến khai giảng ngày 25/6/2020.

Địa điểm: Tại Trường Đại học Dược Hà Nội

Học phí đào tạo: 1.200.000đ/học viên/chuyên đề.

Thời hạn đăng ký: đến hết ngày 24/6/2020.

Học viên đăng ký bắt đầu từ ngày 28/5/2020. Ban tổ chức sẽ gửi giấy mời và tài liệu cho học viên sau khi hoàn thành thủ tục đăng ký và chuyển tiền. Học viên đăng ký tham dự lớp học qua điện thoại hoặc Đăng ký trực tuyến theo đường link sau: <https://bitly.com.vn/XacUx>

Để chuyên đề đạt được hiệu quả tốt nhất, thiết thực nhất, Ban tổ chức chuyên đề sẽ tiến hành theo phương thức gửi tài liệu trước qua email cho học viên để đọc, nghiên cứu và liên hệ với thực tiễn Nghiên cứu – Phát triển – Sản xuất tại cơ sở.

Trên cơ sở đó, học viên gửi trước câu hỏi hoặc vấn đề đang gặp khó khăn liên quan tới chuyên môn đến Ban tổ chức. Giảng viên sẽ kết hợp giải đáp, trao đổi và thảo luận trên lớp. Địa chỉ trao đổi thông tin: theo đường link đăng ký <https://bitly.com.vn/XacUx>

Học viên nộp học phí tại Phòng Tài chính kế toán của Trường hoặc 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 - nộp học phí lớp chuyên đề ĐBCL.

Mọi chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ:

Phòng Sau đại học – Trường Đại học Dược Hà Nội

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

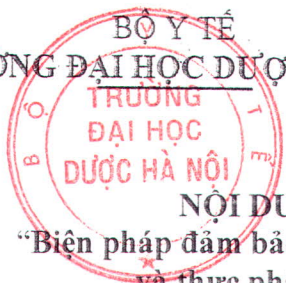
Điện thoại: 024.38267480 hoặc 0979630372 (TS. Giang)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website;
- BM.CND, TCKT;
- Lưu: VT, SDH.

HIỆU TRƯỞNG th

Nguyễn Thanh Bình



NỘI DUNG CHUYÊN ĐỀ ĐÀO TẠO LIÊN TỤC
**“Biện pháp đảm bảo chất lượng thuốc từ dược liệu, thuốc y học cổ truyền
và thực phẩm bảo vệ sức khỏe, ứng dụng trong sản xuất”**

(Kèm theo Công văn số 11/DHN-SDH ngày 11 tháng 5 năm 2020)

STT	Nội dung
1	Biện pháp đảm bảo chất lượng nguyên liệu đầu vào
	-Nguyên liệu ban đầu (thực vật, động vật, vi sinh vật):
	+ Tiêu chuẩn chất lượng.
	+ Sản xuất và độ ổn định.
	+ Bảo quản
2	Biện pháp đảm bảo chất lượng trong sản xuất
	- Giai đoạn xây dựng công thức
	- Giai đoạn lựa chọn thiết bị, quy trình sản xuất
	- Kiểm tra bán thành phẩm
	+ Chỉ tiêu chất lượng
	+ Cách kiểm tra đánh giá
3	Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng thành phẩm
	+ Tiêu chuẩn chất lượng theo quy định
	+ Tiêu chuẩn chất lượng đề xuất
4	Biện pháp đảm bảo chất lượng trong bảo quản và phân phối
	- Yêu cầu về đánh giá độ ổn định và hạn dùng.
	- Bao bì, bảo quản, phân phối.
5	Một số quy định hiện hành trong sản xuất, cấp phép, hướng dẫn sử dụng

Mục tiêu chuyên đề: Sau khi hoàn thành chuyên đề này, người học có khả năng:

- Cập nhật được các kiến thức để đảm bảo chất lượng các sản phẩm thuốc có nguồn gốc dược liệu, thuốc y học cổ truyền và thực phẩm bảo vệ sức khỏe.
- Vận dụng được kiến thức đã học để áp dụng trong thực tế sản xuất, kiểm nghiệm, bảo quản và hướng dẫn sử dụng thuốc từ dược liệu, thuốc y học cổ truyền và thực phẩm bảo vệ sức khỏe an toàn, hiệu quả.