

Số: 197 /TB-KD

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 3 năm 2025

### THÔNG BÁO

#### Về việc chiêu sinh lớp đào tạo liên tục “Cập nhật kiến thức chuyên môn trong hành nghề dược - Chuyên đề: sản xuất thuốc”

Căn cứ Luật Dược số 105/2026/QH13 ngày 06 tháng 4 năm 2016 và Luật số 44/2024/QH15 ngày 21 tháng 11 năm 2024 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Dược số 105/2016/QH13;

Căn cứ Nghị định số 54/2017/NĐ-CP ngày 08 tháng 05 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật dược;

Căn cứ Nghị định số 155/2018/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế.

Nhằm đáp ứng nhu cầu cập nhật kiến thức liên tục cho các đối tượng có nhu cầu, Khoa Dược - Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch tổ chức chiêu sinh các lớp đào tạo liên tục “**Cập nhật kiến thức chuyên môn trong hành nghề dược - Chuyên đề: sản xuất thuốc**” như sau:

#### 1. Đối tượng đào tạo

Dược sĩ đang công tác tại các công ty sản xuất thuốc, nguyên liệu làm thuốc và các đối tượng khác có nhu cầu.

Lớp dược khai giảng khi có tối thiểu 20 học viên hoàn tất học phí trước ngày mở lớp.

#### 2. Nội dung chương trình đào tạo

Mã lớp: GMP01

Thời lượng: 1,5 ngày (12 tiết tương đương 09 giờ)

Nội dung chi tiết xem tại khung chương trình đính kèm.

#### 3. Thời gian và hình thức đào tạo

Ngày 12-13 tháng 4 năm 2025 (dự kiến).

Học trực tuyến qua nền tảng Ms-Teams/Zoom và làm kiểm tra trực tuyến qua Google form.

#### 4. Chứng nhận

Học viên đạt yêu cầu sẽ được cấp Giấy xác nhận hoàn thành đào tạo, cập nhật kiến thức chuyên môn về dược (theo Mẫu số 12 - Phụ lục I, ban hành kèm theo Nghị định số 54/2017/NĐ-CP của Chính phủ).

#### 5. Hồ sơ đăng ký gồm

- 01 đơn đăng ký (điền form online);
- 01 scan căn cước công dân 2 mặt (nộp qua form online);
- 01 scan văn bằng tốt nghiệp (nộp qua form online);
- 01 scan chứng chỉ hành nghề dược, nếu có (nộp qua form online);
- Ảnh chụp giấy nộp tiền/biên lai chuyển khoản (nộp qua zalo Ban Tổ chức).

#### 6. Phương thức đóng học phí

Học phí: 5.500.000 đồng/học viên.

Chuyển khoản qua ngân hàng theo thông tin sau:

- Tên tài khoản: Ngân hàng TMCP Công Thương Việt Nam (Vietinbank), Chi nhánh TPHCM
- Số tài khoản: 127000083638
- Chủ tài khoản: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

- Phần nội dung vui lòng ghi rõ: <Mã lớp> <Họ và tên> <Số điện thoại>

Ví dụ: GMP01 Nguyen Van A 0396967079

**Lưu ý:**

- Sau khi chuyển khoản, **học viên gửi giấy nộp tiền/biên lai chuyển khoản qua zalo 03.9696.7079** để được xác nhận ghi danh và hướng dẫn đăng ký xuất hóa đơn (nếu có nhu cầu).
- Trường hợp học viên đăng ký theo nhóm, vui lòng chuyển khoản riêng từng học viên.
- Học phí được đóng 01 lần.
- Nhà trường không giải quyết hoàn trả học phí sau khi lớp đã khai giảng.

**7. Phương thức đăng ký**

Đăng ký online qua link hoặc quét mã QR

<https://forms.gle/KAMEmcmKZUP2emNx8>

Trân trọng thông báo./.



***Nơi nhận:***

- Công ty dược;
- BCN Khoa;
- Ban QLĐTSDH-ĐTLT;
- Lưu: VPK, Q\_1.

**KT. TRƯỞNG KHOA  
PHÓ TRƯỞNG KHOA**

**TS. DS. Võ Quang Trung**

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO Y KHOA LIÊN TỤC**  
**“Cập nhật kiến thức chuyên môn trong hành nghề dược – Chuyên đề: sản xuất thuốc”**

1. Thời gian: ngày 12-13 tháng 04 năm 2025 (*dự kiến*).
2. Hình thức: trực tuyến qua nền tảng Ms-Teams/Zoom.
3. Nội dung chương trình:

Bài giảng	Nội dung	Thời lượng
1. Một số quy định về thực hành tốt trong sản xuất thuốc	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tổng quan về thực hành tốt trong ngành dược.</li> <li>– Thực hành tốt sản xuất thuốc (GMP)</li> <li>– Thực hành tốt kiểm nghiệm thuốc (GLP)</li> <li>– Thực hành tốt phân phối thuốc (GDP)</li> </ul>	4 tiết
2. Đảm bảo an toàn và quản lý rủi ro trong sản xuất thuốc	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Các nguy cơ thường gặp trong sản xuất, thuốc</li> <li>– Hệ thống quản lý rủi ro theo hướng dẫn ICH Q9 (Quality Risk Management)</li> <li>– Xây dựng hệ thống đánh giá nguy cơ (FMEA, HACCP)</li> <li>– Xây dựng kế hoạch kiểm soát và phòng ngừa sai sót</li> </ul>	4 tiết
3. Xu hướng phát triển và tối ưu hóa sản xuất thuốc	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Công nghệ nano và công nghệ sinh học trong sản xuất và phát triển dược phẩm</li> <li>– Ứng dụng trí thông minh nhân tạo (AI) trong tối ưu hóa quy trình sản xuất</li> </ul>	4 tiết
<b>Tổng cộng</b>		<b>12 tiết</b>



