

Số: 329/DHN-QLĐT  
V/v Mở lớp đào tạo liên tục  
Pha chế thuốc tại Bệnh viện

Hà Nội, ngày 15 tháng 5 năm 2023

Kính gửi:

- Các Sở Y tế, các Bệnh viện;
- Các đơn vị trong ngành Y tế;
- Các cá nhân có nhu cầu.

Thực hiện kế hoạch đào tạo nâng cao kiến thức thực hành Dược lâm sàng tại cơ sở khám chữa bệnh, Trường Đại học Dược Hà Nội phối hợp với Trường Đại học Quốc gia Yang Ming Chiaio Tung, Đài Loan tổ chức khóa học với chủ đề: **“Pha chế thuốc tại bệnh viện: Từ nguyên tắc cơ bản đến triển khai thực hành”** dành cho các Dược sĩ, đặc biệt Dược sĩ làm công tác pha chế thuốc tại bệnh viện và các cá nhân khác có nhu cầu. Khóa học có sự tham gia giảng dạy của các chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực Pha chế thuốc tại bệnh viện. Sau khi hoàn thành khóa học, học viên được cấp chứng chỉ tham dự khóa học do Trường Đại học Dược Hà Nội tổ chức.

**Thông tin cụ thể về khóa học:**

**Thời gian:** 02 ngày (từ ngày 05/6/2023-06/6/2023)

**Địa điểm:** Tại Trường Đại học Dược Hà Nội và Bệnh viện Vinmec, Khu đô thị Times City.

**Số lượng học viên:** 30 HV học trực tiếp (dành cho HV đăng ký sớm).

Học viên tham dự trực tiếp gửi Công văn về P. QLĐT – Trường ĐH Dược Hà Nội (13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội) hoặc liên hệ với ThS. Dương Thị Thu Bảo (0983.032.589).

**Học phí đào tạo:** 2.000.000 đ/học viên

**Nội dung đào tạo:** Đính kèm theo Công văn này.

Để tạo điều kiện cho các Quý đồng nghiệp trên cả nước được tham dự lớp học, Trường Đại học Dược Hà Nội sẽ tổ chức lớp học trên kết hợp với hình thức online (**chỉ học phần lý thuyết và giải đáp phần thực hành**). Học phí tham dự học online 1.000.000 VNĐ/học viên. Link đăng ký tham dự lớp học trực tuyến: <https://s.net.vn/iDsV>. Mọi thông tin về hình thức học online sẽ được thông báo trên địa chỉ email học viên cung cấp.

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 (BIDV), chi nhánh Sở giao dịch 3.  
*Lý do nộp (học viên học trực tiếp)* Nguyễn Văn A – SĐT - nộp học phí pha chế thuốc 2023 (học trực tiếp).  
*Lý do nộp (học viên học trực tuyến)* Nguyễn Văn A – SĐT - nộp học phí pha chế thuốc 2023 (học trực tuyến).

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, P.QLĐT.



Nguyễn Hải Nam

**CHƯƠNG TRÌNH LỚP HỌC**

**“PHA CHẾ THUỐC TẠI BỆNH VIỆN: TỪ NGUYÊN TẮC CƠ BẢN ĐẾN TRIỂN KHAI THỰC HÀNH”**

(Kèm theo Công văn số: 329 /DHN-QLĐT ngày 15/5/2023 của Hiệu trưởng Trường ĐH Dược HN)

**Thời gian:** 02 ngày (từ ngày 05/5/2023 - 05/6/2023)

**Sáng:** 08h00-11h30      **Chiều:** 13h30-16h30

**Địa điểm:** Trường Đại học Dược Hà Nội

Ngày	Thời gian	Chủ đề	Người trình bày
Ngày 5 tháng 6 năm 2023 (Địa điểm: Trường Đại học Dược Hà Nội ) Học online kết hợp offline	08h00-08h10	Khai mạc	1. Anya Man-Yu Lin, TS. Trưởng khoa, Đại học Khoa học Dược phẩm, NYCU - National Yang Ming Chiao Tung University 2. PGS. TS. Vũ Thị Thu Giang, Phó trưởng Phụ trách Khoa Bảo Chế - Công nghiệp Dược – Trường Đại học Dược Hà Nội
	08h10- 10h00	Khái niệm và thực hành trong pha chế thuốc vô khuẩn	Tiến sĩ Shao C. Chiang, PharmD Khoa Dược, NYCU
	10h10- 11h00	Quy định của Việt Nam trong pha chế thuốc tại khoa Dược bệnh viện.	TS Phạm Bảo Tùng, HUP
	11h10-12h00	Định nghĩa về Thuốc độc theo USP <800> & <797>	Tiến sĩ Shao C. Chiang, PharmD Khoa Dược, NYCU
	13h10-15h00	Quản lý rủi ro: Khái niệm và Thiết bị bảo hộ cá nhân (Bài giảng 60 phút & Hỏi đáp 60 phút)	Shelley Mei-Chun Liu, BS Khoa Dược, Bệnh viện Mackay Memorial, Hsin-Chu
	15h10-17h00	Các sai sót trong pha chế dược phẩm và bài học rút ra	TS Phạm Bảo Tùng, HUP

Ngày	Thời gian	Chủ đề	Người trình bày
Sáng Ngày 6 tháng 6 năm 2023 Bệnh viện Vinmec, Khu đô thị Times City – Học thực hành (học viên học offline)	08h10- 09h00	<i>Thực hành - pha chế thuốc nguy hiểm (mặc và cởi bỏ đồ bảo hộ PPE và lấy thuốc ra khỏi lọ và ống tiêm)</i>	1. Tiến sĩ Shao Chiang, PharmD 2. Chia-Chun Huang, BS. Khoa Dược, Bệnh viện Mackay Memorial, Tai-Dong
	09h00 -10h00	<i>Quản lý chất thải của các loại thuốc độc</i>	Hsin-Pei Chan, MS, Khoa Dược, Quỹ Koo Trung tâm Ung thư Sun Yat-Sen
	10h00-11h00	<i>Thực hành: Xử lý sự cố đổ và vương vãi chất thải</i>	1. Tiến sĩ Shao C. Chiang, PharmD Khoa Dược, NYCU 2. Chia-Chun Huang, BS. Khoa Dược, Bệnh viện Mackay Memorial, Tai-Dong
	11h00-12h00	<i>Hợp chất độc hại vô trùng: bảo trì cơ sở pha chế và đào tạo.</i>	Hsin-Pei Chan, MS Khoa Dược, Quỹ Koo Trung tâm Ung thư Sun Yat-Sen
Chiều Ngày 6 tháng 6 năm 2023 Trường Đại học Dược Hà Nội Học online kết hợp offline	13h30-14h00	<i>Đảm bảo chất lượng trong pha chế thuốc và thảo luận chung</i>	TS Phạm Bảo Tùng, HUP
	14h10-15h00	<i>Những lưu ý khi sử dụng thuốc nguy hiểm</i>	Pei-Yu Li, MS Khoa Dược, Quỹ Koo Trung tâm Ung thư Sun Yat-Sen
	15h10-16h00	<i>Thảo luận về tương kỵ và độ ổn định trong pha chế thuốc</i>	TS Phạm Bảo Tùng, HUP
	16h00-17h00	Phát biểu bế mạc và trao Chứng chỉ	- Giảng viên - Ban tổ chức - Học viên