

## THÔNG BÁO

V/v Điều chỉnh thời gian khai giảng và tiếp tục chiêu sinh khóa đào tạo

**“Cấp cứu phản vệ và ngộ độc thuốc tê” – Khóa 4**

Căn cứ Thông báo số 49/TB-TĐHYKPNT ngày 08 tháng 01 năm 2025 của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch về việc chiêu sinh khóa đào tạo “Cấp cứu phản vệ và ngộ độc thuốc tê” – Khóa 4;

Nhằm đáp ứng nhu cầu cập nhật kiến thức của học viên và đảm bảo số lượng tham gia phù hợp, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch thông báo về việc điều chỉnh thời gian khai giảng và tiếp tục chiêu sinh khóa đào tạo “Cấp cứu phản vệ và ngộ độc thuốc tê” – Khóa 4.

### 1. Mục tiêu khóa học

Mục tiêu chung: Trang bị cho học viên kiến thức và kỹ năng cần thiết trong việc nhận biết, xử trí cấp cứu phản vệ và ngộ độc thuốc tê theo các quy định, hướng dẫn của Bộ Y tế. Học viên sẽ có khả năng đánh giá tình huống khẩn cấp, thực hiện đúng quy trình cấp cứu, nhằm đảm bảo xử lý kịp thời và an toàn cho bệnh nhân, góp phần nâng cao chất lượng dịch vụ y tế.

#### \* Mục tiêu kiến thức

Nắm vững các cập nhật mới nhất về hồi sinh tim phổi (CPR) theo AHA 2020, bao gồm kỹ thuật hồi sinh ngưng tim và sử dụng AED.

Nhận diện các dấu hiệu của phản vệ, cùng với các bước xử trí cấp cứu phản vệ một cách hiệu quả.

Nắm bắt các nguyên tắc nhận diện và xử lý các trường hợp ngộ độc thuốc tê, bao gồm cả những phương pháp xử trí cấp cứu và biện pháp phòng ngừa.

#### \* Mục tiêu kỹ năng

Thực hiện được kỹ thuật đặt nội khí quản trong các trường hợp cấp cứu mà không xảy ra sai sót.

Sử dụng bóng bóp giúp thở qua mask một cách chính xác và hiệu quả.

Thực hiện kỹ thuật ép tim (CPR) để đảm bảo hồi sinh tim phổi đúng thao tác và tần suất.



*[Handwritten signature]*



Có khả năng tổ chức và vận hành đội cấp cứu trong các tình huống khẩn cấp liên quan đến phản vệ thông qua tình huống mô phỏng.

\* Mục tiêu thái độ:

Luôn thể hiện tinh thần bình tĩnh, trách nhiệm và tự tin trong các tình huống cấp cứu khẩn cấp.

Luôn tuân thủ quy trình và hợp tác hiệu quả với đội ngũ cấp cứu trong các tình huống lâm sàng thực tế.

Sẵn sàng cập nhật và tiếp thu các kiến thức, kỹ năng mới để không ngừng nâng cao chất lượng công tác cấp cứu.

Thể hiện sự tôn trọng đối với bệnh nhân và đảm bảo các biện pháp cấp cứu luôn được thực hiện an toàn, hiệu quả.

## 2. Đối tượng chiêu sinh:

Nhân viên tại các đơn vị y tế: Nhân viên y tế làm việc tại các cơ sở như: Trạm Y tế, Phòng khám đa khoa, Phòng khám chuyên khoa (da - thẩm mỹ, bác sĩ gia đình...), Bệnh viện đa khoa, Đội cấp cứu ngoại viện của các bệnh viện, Đơn vị cấp cứu vận chuyển cấp cứu y tế tư nhân... (gồm Bác sĩ, Y sĩ, Điều dưỡng, Kỹ thuật viên Xét nghiệm, Kỹ thuật viên X quang, Dược sĩ, Nha sĩ,...). Nhân viên y tế có trình độ từ trung cấp trở lên và sở hữu chứng chỉ hành nghề và văn bằng hợp lệ.

## 3. Thời gian đào tạo:

Thời gian tổ chức: từ 08g00 – 17g00, ngày 11 tháng 04 năm 2025.

## 4. Địa điểm và hình thức học:

- Địa điểm: Trung tâm Đào tạo – Trị liệu kỹ thuật cao thuộc Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, số 461 Sư Vạn Hạnh, Phường 12, Quận 10, TP.HCM.

- Hình thức học: Dạy học trực tiếp

- Link đăng ký tham dự: <https://forms.gle/WpBWuipNrospou8N7>

## 5. Chương trình đào tạo (mỗi tiết học 60 phút)

STT	NGÀY	NỘI DUNG	GIẢNG VIÊN	SỐ TIẾT		
				Tổng	LT	TH
1	11/4/2025 (8:00 – 12:00)	1. Cập nhật hồi sinh ngưng tim theo AHA 2020 2. Nhận diện và xử trí Phản vệ 3. Nhận diện và xử trí Ngộ độc thuốc tê	Ths.Bs Đỗ Ngọc Chánh/BS Nguyễn Thị Ngọc Hương/CN.Huỳnh Thị Ngọc Huyền/CN. Lê Hoàng Long/ YS. Lê Thị Cẩm Hồng	4	4	



STT	NGÀY	NỘI DUNG	GIẢNG VIÊN	SỐ TIẾT		
				Tổng	LT	TH
2	11/4/2025 (13:00 – 17:00)	1. Đặt nội khí quản 2. Bóp bóng giúp thở qua Mask đơn thuần 3. Kỹ thuật ép tim 4. Vận hành ekip cấp cứu trường hợp mô phỏng về Phản vệ.	Ths.Bs Đỗ Ngọc Chánh/ TS.BS. Trần Đức Sĩ /BS Nguyễn Thị Ngọc Hương/CN.Huỳnh Thị Ngọc Huyền/CN. Lê Hoàng Long/ YS. Lê Thị Cẩm Hồng	4		4
<b>Tổng cộng</b>				<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

#### 6. Học phí:

- Phí cấp CME: 2.000.000 đồng (Hai triệu đồng).
- Chuyển khoản qua ngân hàng theo thông tin sau:
  - + Tên ngân hàng: Ngân hàng Thương mại Cổ phần Công thương Việt Nam (VietinBank) - Chi nhánh Thành phố Hồ Chí Minh.
  - + Số tài khoản: 127.0000.83638
  - + Chủ tài khoản: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.
  - + Nội dung chuyển khoản ghi rõ: **“HỌ TÊN HỌC VIÊN – CAP CUU PHAN VE VA NGO DOC THUOC TE – KHOA 4”** (Chú ý: nếu học viên nhờ người khác chuyển khoản vui lòng ghi nội dung chuyển khoản là **“Họ tên của học viên tham gia khóa học”**).

- Học viên vui lòng chụp màn hình xác nhận chuyển tiền thành công và gửi kèm theo hồ sơ đăng ký học. Nhà trường sẽ không giải quyết hoặc hoàn trả học phí sau khi học viên đã thực hiện thanh toán.

- Hạn chót đóng tiền: **11/4/2025**

#### 7. Hồ sơ đăng ký (Đóng tiền trước khi nộp hồ sơ)

- Đơn đăng ký (theo mẫu đính kèm)
- 02 ảnh (3 x 4 cm), phía sau ảnh ghi đầy đủ họ tên và ngày tháng năm sinh.
- 01 bản sao văn bằng tốt nghiệp đại học (có thị thực)
- Giấy giới thiệu của cơ quan công tác (nếu có)
- Hình ảnh xác nhận chuyển khoản học phí thành công.

#### 8. Hồ sơ đăng ký nộp trực tiếp cho:



Trung tâm Đào tạo - Trị liệu kỹ thuật cao (Phòng số 06) – Khu B - Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, số 461 Sư Vạn Hạnh, Phường 12, Quận 10, TP.HCM.

Phụ trách hồ sơ khóa học: Nguyễn Thái Hằng – 0932369665

**Thời hạn nhận đăng ký:** Từ ngày ra thông báo đến hết ngày **11/4/2025**.

**Ghi chú:**

- Điều kiện cấp chứng nhận đào tạo liên tục cho nhân viên y tế: Học viên phải có văn bằng đào tạo về y tế (Bác sĩ; Y sĩ; Điều dưỡng; KTV Xét nghiệm; KTV X quang, Dược sĩ, Nha sĩ,... Nhân viên y tế có trình độ từ trung cấp).

- Hoàn thành đầy đủ khóa học và đạt yêu cầu lượng giá cuối khóa.

- Trường sẽ không hoàn trả hồ sơ và học phí sau khi khóa đào tạo đã khai giảng.

Rất mong Ban lãnh đạo các đơn vị chủ quản tạo điều kiện cho các cá nhân có nhu cầu tham gia khóa đào tạo này./

**Nơi nhận:**

- Sở Y Tế TP.HCM, các tỉnh;
- Các BV Quận, Huyện TPHCM và các tỉnh;
- Các BVĐK khu vực TPHCM và các tỉnh;
- Lưu: VT, TTĐTNLYT, TTĐTTLKTC (TH\_05)

**TL. HIỆU TRƯỞNG**  
**KT. TRƯỞNG TRUNG TÂM**  
**PHÓ TRƯỞNG TRUNG TÂM**  
**ĐÀO TẠO NHÂN LỰC Y TẾ**



**TS.BS. Bùi Đặng Minh Trí**