

THÔNG BÁO

Về việc chiêu sinh “Hội thảo Quốc tế về Độc tố Tự nhiên: Cập nhật điều trị về Nhiễm độc do Rắn cắn và Sinh vật biển có độc”

Căn cứ Kế hoạch số 489 /KH-TĐHYKPNTT ngày 11 tháng 02 năm 2026 của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch về việc tổ chức “Hội thảo Quốc tế về Độc tố Tự nhiên: Cập nhật điều trị về Nhiễm độc do Rắn cắn và Sinh vật biển có độc” năm 2026;

Nhằm đáp ứng nhu cầu cập nhật kiến thức liên tục, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch chiêu sinh “Hội thảo Quốc tế về Độc tố Tự nhiên: Cập nhật điều trị về Nhiễm độc do Rắn cắn và Sinh vật biển có độc” như sau:

1. Mục tiêu hội thảo:

Mục tiêu tổng quát: Nâng cao năng lực lâm sàng cho các nhân viên y tế trong việc xử trí các trường hợp ngộ độc sinh vật biển và rắn cắn

Mục tiêu cụ thể:

Mục tiêu kiến thức:

- Phân biệt được các đặc điểm lâm sàng giữa ngộ độc Ciguatoin (do ăn cá hồng) và Tetrodotoin (TTX) để tránh nhầm lẫn trong chẩn đoán.
- Trình bày được các phác đồ sơ cứu và điều trị lâm sàng mới nhất dựa trên bằng chứng cho các trường hợp sứa đốt.
- Phân tích được lợi ích và rủi ro của việc sử dụng Corticosteroids trong điều trị rắn cắn dựa trên các tổng quan bằng chứng hiện tại.
- Giải thích được quy trình POLES (Siêu âm tại chỗ) trong việc đánh giá tổn thương tại chỗ và hội chứng chèn ép khoang do rắn cắn.
- Nắm vững các tiêu chuẩn lâm sàng để quyết định thời điểm ngưng sử dụng huyết thanh kháng nọc độc (antivenom).

Mục tiêu kỹ năng:

- Nhận dạng chính xác các loài rắn độc trong nhóm họ Rắn lục (Pit-Viper) dựa trên các đặc điểm sinh học đặc trưng thông qua quan sát thực tế và trò chơi Flashcard.
- Phân biệt thành thạo giữa con Sam (*Tachypleus tridentatus*) và con So (*Carcinoscorpius rotundicauda* - có độc) để hướng dẫn cộng đồng và chẩn đoán sớm.
- Thực hành phân tích và giải quyết các ca lâm sàng phức tạp về rắn cắn và ngộ độc biển thông qua thảo luận nhóm.

- Xây dựng và trình bày kế hoạch điều trị chi tiết cho bệnh nhân bị nhiễm độc dựa trên các dữ liệu lâm sàng thực tế.
- Phát huy các kinh nghiệm lâm sàng cốt yếu và nhận diện những sai sót thường gặp trong quy trình chẩn đoán và xử trí tại khoa cấp

Mục tiêu thái độ:

- Ưu tiên áp dụng các phác đồ sơ cứu dựa trên bằng chứng khoa học thay vì các phương pháp dân gian chưa được kiểm chứng
- Thể hiện sự tự tin hơn trong việc ra quyết định điều trị đối với các ca ngộ độc biển hiếm gặp (như Ciguatoin).
- Hình thành thói quen phối hợp đa chuyên khoa và tham vấn ý kiến chuyên gia quốc tế khi gặp các ca lâm sàng phức tạp.
- Nâng cao ý thức về an toàn sinh học và quản lý rủi ro khi tiếp xúc với các loài sinh vật có độc trong môi trường làm việc.

2. Đối tượng, yêu cầu đầu vào đối với học viên:

Bác sĩ làm việc tại đơn vị Cấp cứu, Hồi sức, Nội tổng quát, bác sĩ gia đình.

Cấp cứu viên ngoại viện, điều dưỡng làm việc tại khoa cấp cứu, hồi sức.

Hình thức cấp Giấy chứng nhận phụ thuộc vào học viên đã có Chứng chỉ hành nghề/Giấy phép hành nghề hay không (xin xem Mục 8).

3. Thời gian học: 25/4/2026

4. Địa điểm học: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

5. Số lượng học viên dự kiến: 30 học viên.

6. Nội dung chi tiết: *(xin xem Khung chương trình đính kèm).*

7. Phương pháp dạy- học:

Phương pháp học tập chủ động (Active Learning) thông qua sự kết hợp giữa thuyết giảng dựa trên bằng chứng, thảo luận ca bệnh thực tế (Case-based discussion) và thực hành nhận diện trực quan.

Thuyết giảng tích cực (Active Lecturing)

Học tập dựa trên giải quyết vấn đề (Problem-Based Learning - PBL)

Học tập qua trải nghiệm thực tế (Hands-on / Practical Learning)

Học tập thông qua trò chơi (Gamification)

Thảo luận bàn tròn/Tọa đàm quốc tế (International Panel Discussion)

Mô hình học tập hỗn hợp (Hybrid Learning): Kết hợp giữa việc học trực tiếp tại chỗ và các tư liệu kỹ thuật số (video, diễn đàn trực tuyến). Xem video hướng dẫn quy trình POLES trên YouTube và thảo luận tương tác (Hybrid Forum).

8. Đánh giá và cấp Giấy chứng nhận:

8.1. Đánh giá:

Đánh giá chuyên cần và ý thức học tập:

- Số tiết dự học lý thuyết: tối thiểu 90%. Học viên cần tham gia tích cực trong quá trình học. Học viên không được phép vắng thực hành.
- Hoàn thành đầy đủ chỉ tiêu thực hành.

8.2. Các hình thức cấp Giấy chứng nhận:

Học viên được cấp Giấy chứng nhận khi tham gia >90% thời lượng học (ở cả 2 buổi hội thảo) và có kết quả từ 6 điểm trở lên ở phần thực hành thảo luận nhóm và thuyết trình nhóm.

Giấy chứng nhận được cấp dựa trên số lượng thực tế học viên tham dự vào hoàn thành hội thảo, tương đương 3 giờ tín chỉ.

Lưu ý: không cấp giấy chứng nhận riêng cho từng buổi hội thảo.

- Đối với học viên có Chứng chỉ hành nghề hoặc Giấy phép hành nghề: Học viên được cấp Giấy chứng nhận tham gia cập nhật kiến thức y khoa liên tục trong khám bệnh, chữa bệnh (theo Thông tư 32/2023/TT-BYT ngày 31/12/2023).

- Đối với học viên không có Chứng chỉ hành nghề hoặc giấy phép hành nghề: Học viên được cấp Giấy chứng nhận tham gia hội thảo.

9. Học phí:

Học phí: 600.000 đồng/Học viên (sáu trăm ngàn đồng).

Thông tin chuyển khoản:

- Số tài khoản: 127.0000.83638, NH TMCP Công Thương VN (Vietinbank).
- Chủ tài khoản: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch
- Nội dung chuyển khoản ghi rõ: “HO TEN HOC VIEN – CME HT NATURAL TOXINS”.

10. Hồ sơ đăng ký gồm:

Học viên thực hiện đầy đủ các bước sau:

Bước 1: Đóng học phí theo hướng dẫn ở Mục 9.

Bước 2: Đăng ký qua link sau khi nộp học phí:

<https://forms.gle/UNQh3fLZMWuKfPqBA>

Hoặc scan QR code để đăng ký:



11. Nơi nhận hồ sơ:

Văn phòng Khoa Y, Lầu 3 khu A2, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, Số 02 Dương Quang Trung, Phường Hòa Hưng, Tp. Hồ Chí Minh. Phụ trách nhận hồ sơ và thư ký khóa học: Cô Đỗ Thị Cúc, Thư ký Bộ môn Hồi sức – Cấp cứu – Chống độc, điện thoại: 0973516234.

***Ghi chú:** Trường sẽ không hoàn trả hồ sơ và học phí khi đã chuyển khoản. Học viên tự túc chi phí ăn ở, đi lại khi tham gia hội thảo.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Ban giám hiệu (để biết);
- Lưu: VT, KY, TTĐT/NLYT, VY_5.

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

(Đã ký)

TS. BS. Đoàn Kim Thành