

THÔNG BÁO CHIÊU SINH

KHOÁ ĐÀO TẠO CHUYÊN SÂU VỀ MIỄN DỊCH DỊ ỨNG NHI (2019-2020)

Trường Đại Học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch, Chi hội dị ứng miễn dịch nhi khoa, Hội Phổi Pháp – Việt (AFVP), bệnh viện Nhi Đồng 1 và Đại học Corse Pasquale Paoli (Pháp) phối hợp tổ chức mở lớp đào tạo liên tục cập nhật kiến thức Miễn dịch dị ứng Nhi (2019-2020) cho các Bác sĩ, Dược sĩ có nhu cầu.

1. Đối tượng chiêu sinh: Bác sĩ đa khoa, Bác sĩ gia đình, Bác sĩ nội trú, Bác sĩ chuyên khoa nhi, da liễu, tiêu hóa, hô hấp, Dược sĩ...

2. Thời gian đào tạo: mỗi học phần học tập trung sáng – chiều. Cụ thể:

- Học phần 1: Dị ứng học đại cương – Các khái niệm cơ bản

Học từ thứ Hai 28/10/2019 đến thứ Tư 30/10/2019.

Chương trình học chi tiết (đính kèm)

- Học phần 2: Dị ứng da và dị ứng thức ăn.

- Học phần 3: Dị ứng đường hô hấp.

- Học phần 4: Dị ứng thuốc.

Học viên có thể đăng ký học từng học phần riêng lẻ hoặc đăng ký cả khóa 04 học phần.

3. Học phí: 1.800.000đ/học phần (nếu đăng ký học theo từng học phần)

7.200.000đ/khóa 04 học phần (nếu đăng ký toàn khóa học)

Đóng học phí trực tiếp tại Quầy Thu Phí Ngân Hàng Phương Đông trong sảnh tầng trệt khu A1 của trường.

Hoặc chuyển khoản qua ngân hàng theo thông tin sau:

✓ Tên TK: Ngân Hàng Phương Đông, phòng giao dịch Sài Gòn, chi nhánh Chợ Lớn (OCB)

✓ Số TK: 003.910.000.682.000.1

✓ Chủ tài khoản: Trường Đại Học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch

* Học viên giữ biên lai thu tiền thay thế cho thẻ vào lớp. Nhà trường không giải quyết, hoàn trả học phí sau khi đã đóng.

4. Ban giảng huấn: Giảng viên là các chuyên gia của Hội Phổi Pháp – Việt (AFVP) (có phiên dịch) cùng các giảng viên Việt Nam.

5. Bằng cấp: sau khi kết thúc học phần, các học viên tham dự đủ trên 80% số buổi học (lớp học có điểm danh mỗi buổi học) sẽ được cấp giấy chứng nhận Đào tạo liên tục về Miễn dịch dị ứng nhi khoa do Trường Đại học y khoa Phạm Ngọc Thạch cấp. Ngoài ra, có thể được cấp Bằng Liên Đại học (DIU: Diplôme

Inter-Universitaire) do Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch và Đại học Corse Pasquale Paoli – Pháp cấp nếu hoàn thành tốt cả 04 học phần và đạt yêu cầu trong kỳ thi cuối khóa.

6. Thủ tục đăng ký:

- Bước 1: Đăng ký tham dự lớp trực tiếp cho cô Thanh Duyên – Phòng Hợp tác quốc tế hoặc đăng ký qua đường link: <https://tinyurl.com/MDDUNHP1>

- Bước 2: Đóng học phí theo hướng dẫn trên.

- Bước 3: Gửi lại phòng Hợp tác quốc tế **Bản sao Phiếu thu học phí** hoặc giấy ủy nhiệm chi của Ngân Hàng nếu chuyển khoản để hoàn tất hồ sơ đăng ký.

7. Hồ sơ đăng ký gồm:

- 1 bản sao văn bằng tốt nghiệp đại học (có thị thực hoặc mang theo bản chính để đối chiếu).

- 1 đơn đăng ký học theo mẫu (đính kèm).

- Bản sao Phiếu thu học phí hoặc giấy ủy nhiệm chi của Ngân Hàng nếu chuyển khoản.

* Với học viên đã nộp hồ sơ đăng ký học các học phần trước thì chỉ cần nộp Bản sao Phiếu thu học phí hoặc giấy ủy nhiệm chi của Ngân Hàng (có thể scan/chụp hình gửi qua email).

8. Thời gian nhận hồ sơ: kể từ khi có thông báo đến 16h00, thứ Năm, ngày **24/10/2019** (có thể đăng ký trước qua email). Ngưng nhận hồ sơ khi đã đủ số lượng đăng ký là 60 học viên.

9. Nơi nhận hồ sơ: Phòng Hợp tác quốc tế (phòng 6.9, lầu 06, khu C).

Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

01 Dương Quang Trung, Phường 12, Quận 10, TP.HCM

Cô Thanh Duyên, ĐT: 028.38.668.021; Email: duyenvnt@pnt.edu.vn;

10. Ngày khai giảng: 08:00, Thứ Hai, 28/10/2019, Trường ĐHYK Phạm Ngọc Thạch./.

Nơi nhận:

- Sở Y tế TP.HCM;

- Các BV, Phòng khám, Phòng mạch;

- Các Trường ĐH Y Dược;

- Các Công ty dược phẩm;

- Lưu: VT, P.HTQT, T(200).

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

PGS.TS.BS. Ngô Minh Xuân

DIUFVAC 2019-2020 – HỌC PHẦN 01: Dị ứng học đại cương – Các khái niệm cơ bản

Chương trình DIUFVAC 2019-2020 – Học phần 01

Thứ hai 28/10/2019 TP HCM	Thứ ba 29/10/2019 TP HCM	Thứ tư 30/10/2019 TP HCM
Q1 Q2 Q3 Q4 François Payot	Q7 François Payot Q8 Q9 Gérard Body	Q13 Gérard Body Q14, Q15, Q16 François Payot
Q5 Q6 Michèle Raffard François Payot	Q10 Gérard Body Q11 Q12 François Payot Thực hành tests da: Michèle Raffard François Payot Gérard Body	

- **Ngày 1 (28/10/2019): Dị ứng và dị nguyên, các dữ kiện nền tảng**
 - Q1-Hệ thống miễn dịch : Miễn dịch tự nhiên, miễn dịch thụ đắc, các bệnh lý viêm
 - Q2- Dị ứng và các kiểu tăng mẫn cảm khác nhau
 - Q3-Dịch tễ học dị ứng, các yếu tố thuận lợi
 - Q4-Dị nguyên, dị nguyên phân tử
 - Dị nguyên : mô tả các dạng khác nhau của dị nguyên nguồn
 - Q5-Dị nguyên không khí (phấn hoa, nấm mốc, mạt nhà, gián, động vật)
 - Q6-Dị nguyên thức ăn, các dị nguyên khác

- **Ngày 2: Khám dị ứng trong thực hành (lý thuyết, thực hành)**
 - *Chẩn đoán (lý thuyết)*
 - Bilan dị ứng: chỉ định, hỏi bệnh, khám lâm sàng
 - Q7-Các đặc điểm ở trẻ em
 - Q8- Các đặc điểm ở người lớn
 - Bilan dị ứng: tests da dị ứng
 - Q9-Nguyên tắc chung của tests da (lấy da, IDR, áp)
 - Q10-Chọn lựa hộp tests dị nguyên không khí
 - Q11- Chọn lựa hộp tests dị nguyên thức ăn
 - Q12-Bilan dị ứng: xét nghiệm sinh học
 - *Kỹ thuật thực hành*
 - Tests da đọc nhanh: thực hiện và phân tích

- **Ngày 3 (sáng): Điều trị**
 - Q13-Phòng tránh dị nguyên
 - Q14-Antihistaminin
 - Q15-Miễn dịch trị liệu dị nguyên
 - Q16-Giáo dục trị liệu : nguyên tắc chung