

THÔNG BÁO

Về việc chiêu sinh lớp “DXA và sức khoẻ xương: từ căn bản đến nghiên cứu khoa học”

Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch thông báo chiêu sinh lớp “DXA và sức khoẻ xương: từ căn bản đến nghiên cứu khoa học” như sau:

1. Đối tượng chiêu sinh: Bác sĩ, cử nhân Y khoa.

2. Thời gian đào tạo

– Ngày khai giảng dự kiến: ngày 21, 22 tháng 9 năm 2022 (02 ngày).

– **Trung tâm nhận hồ sơ ghi danh cho đến ngày 15 tháng 9 năm 2022.**

3. Địa điểm học: Trung tâm Nghiên cứu Y sinh – Trường đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

4. Nội dung chương trình và bài giảng huấn:

4.1. Lý thuyết

STT	Giờ	Nội dung	Phụ trách	Thời lượng
1	8h00 - 8h10 21/9/2022	Phát biểu khai giảng khóa học	PGS. TS. BS. Trần Công Toại	10 phút
2	8h10 - 11h10 21/9/2022	Giới thiệu về nguyên lý của dual-energy Xray absorptionmetry	- Kỹ sư Nguyễn Huy Đạt - Kỹ sư Nguyễn Phước Quang Tuấn	01 tiết
		Kỹ thuật đo lường mật độ xương (BMD)	ThS. BSCKII. Mai Duy Linh	01 tiết
		- Chỉ số T và chỉ số Z - Diễn giải thay đổi BMD - Sử dụng VFA cho việc đánh giá nguy cơ gãy xương	GS. Nguyễn Văn Tuấn	02 tiết

STT	Giờ	Nội dung	Phụ trách	Thời lượng
3	13h00 - 16h00 21/9/2022	- Đo lường thành phần cơ thể - Đo lường TBS	ThS. BSCCKII. Hồ Phạm Thục Lan	01 tiết
		- Đo lường vôỉ hoá động mạch chủ bụng. - Đo lường HSA và BSI	ThS. BSCCKII. Mai Duy Linh	01 tiết
		Ứng dụng các chức năng của DXA Hologic vào nghiên cứu khoa học	GS. Nguyễn Văn Tuấn	02 tiết
Tổng cộng				08 tiết

4.2. Thực hành

STT	Giờ	Nội dung	Phụ trách	Số tiết
1	8h00 - 11h00 22/9/2022	Thực hành đo mật độ xương ở các vị trí; đo chỉ số khối cơ thể, TBS, HSA, BSI, VFA, vôỉ hoá động mạch chủ bụng	- ThS. BSCCKII. Mai Duy Linh - BS. Phạm Thị Ngọc Hiếu - BS. Huỳnh Như - CNXXN. Trần Thanh Sơn	04 tiết
2	13h00 - 16h00 22/9/2022	Thực hành đo mật độ xương ở các vị trí; đo chỉ số khối cơ thể, TBS, HSA, BSI, VFA, vôỉ hoá động mạch chủ bụng	- ThS. BSCCKII. Mai Duy Linh - BS. Phạm Thị Ngọc Hiếu - BS. Huỳnh Như - CNXXN. Trần Thanh Sơn	04 tiết
Tổng cộng				08 tiết

Ghi chú: học viên được điểm danh mỗi buổi học

5. Học phí:

- Số tiền: 2.000.000đ/học viên (Hai triệu năm trăm ngàn đồng).
- Đóng học phí tại quầy thu phí Ngân hàng Phương Đông (OCB), tầng trệt - Khu A1, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, Số 2 Dương Quang Trung, P. 12, Q. 10, TP.HCM (học viên tự túc chi phí ăn ở, đi lại).
- Hoặc chuyển khoản vào tài khoản của Ngân hàng Phương Đông (OCB):
 - Tên tài khoản: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.
 - Số tài khoản: 003.910.000.682.0001.
 - Tại OCB chi nhánh: OCB - CN Chợ lớn - PGD Sài Gòn.

- Học viên ghi rõ cú pháp khi nộp tiền như sau: Họ và tên - Tên lớp - Đơn vị tổ chức (Nguyễn Văn A - CME DXA - TTNCYS).

– Học viên giữ biên lai thu tiền thay thế cho thẻ vào lớp. Nếu học viên chuyển khoản học phí thì liên hệ quầy thu phí của Ngân hàng OCB để đổi sang hóa đơn thu học phí (***nhà trường không giải quyết hoàn trả học phí sau khi đã đóng***).

- Hạn chót đóng tiền: trước ngày 15 tháng 9 năm 2022.

6. Hồ sơ đăng ký (đóng tiền trước khi nộp hồ sơ):

- Đơn đăng ký theo mẫu đính kèm;
- 01 ảnh (3 x 4), phía sau ảnh ghi đầy đủ họ tên và ngày tháng năm sinh;
- 01 bản sao văn bằng tốt nghiệp Trung cấp hoặc Đại học trở lên (có thị thực);
- Biên lai bản sao đóng học phí.

Hồ sơ đăng ký nộp trực tiếp:

– Tổ Quản lý khoa học – Trung tâm Nghiên cứu Y sinh (lầu 5, khu A3), Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, số 2 Dương Quang Trung, P.12, Q.10, TP.HCM.

– Liên hệ hồ sơ: CN. Nguyễn Phạm Phương (ĐT: 097.695.7670). Email: phongqlkh.ttncys@pnt.edu.vn.

- Liên hệ chuyên môn về lớp: ThS. BSCKII. Hồ Phạm Thục Lan (ĐT: 090.827.3638)

- Thời hạn nhận đăng ký: trước ngày 15 tháng 9 năm 2022.

– **Lưu ý:** Học viên khi nộp hồ sơ và tham dự lớp vui lòng mang theo minh chứng (hình trên ứng dụng hoặc giấy xác nhận) đã tiêm đủ ba mũi vắc xin phòng COVID-19.

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

Nơi nhận:

- Sở Y tế Tp. HCM;
- Các BV Quận, Huyện Tp, HCM;
- Các BVĐK khu vực Tp, HCM;
- BGH (đề biết);
- Lưu: VT, TTĐT/NLYT, TTNCYS (P_20).

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

PGS. TS. BS. Nguyễn Thanh Hiệp