

Số: 282/TB-ĐTNL

TP. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 9 năm 2019

## THÔNG BÁO CHIÊU SINH LỚP ĐÀO TẠO LIÊN TỤC SINH CƠ HỌC ỨNG DỤNG TRONG VẬT LÝ TRỊ LIỆU

Căn cứ Thông tư 22/2013/TT-BYT ngày 09/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế về đào tạo liên tục CBYT, Trung tâm đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội thuộc Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh thông báo chiêu sinh lớp đào tạo liên tục “**Sinh cơ học ứng dụng trong Vật lý trị liệu**” như sau:

**I. Mục tiêu đào tạo:** Sau khi học xong, học viên có khả năng:

1. Mô tả được sinh cơ học của cơ
2. Mô tả được chu kỳ của dáng đi cũng như vận động và động học của dáng đi.
3. Mô tả được chức năng của cơ trong việc đi lại, cơ chế của việc đi lại.
4. Hiểu được sự tiêu tốn năng lượng, các hoạt động của cơ trong quá trình đi lại, hiệu suất của cơ và hiệu suất đẩy tới khi đi.
5. Hiểu được cơ chế con lắc của việc đi lại trong khi tăng trưởng.

**II. Đối tượng chiêu sinh:** Kỹ thuật viên/Cử nhân Vật lý trị liệu và Bác sĩ đang công tác tại các Bệnh viện, Trung tâm Phục hồi chức năng, phòng khám tư nhân và các trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp Y tế trong cả nước.

**III. Khai giảng:** Lúc 08 giờ 00, thứ Hai ngày 28/10/2019, tại Phòng hội thảo 1, Khoa Điều dưỡng - Kỹ thuật Y học - Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, 201 Nguyễn Chí Thanh, P.12, Q.5, TP. Hồ Chí Minh.

- Thời gian học: Từ ngày 28/10/2019 đến ngày 01/11/2019.

**IV. Chương trình chi tiết:**

Ngày	Thời gian	Nội dung	Số tiết
28/10/2019	8:00 - 16:30	Sinh cơ học của cơ	08
29/10/2019	8:00 - 16:30	Chu kỳ của dáng đi Vận động và động học của dáng đi	08
30/10/2019	8:00 - 16:30	Chức năng của cơ trong việc đi lại Cơ chế của việc đi lại	08
31/10/2019	8:00 - 16:30	Sự tiêu tốn năng lượng trong quá trình đi lại Hoạt động của cơ trong quá trình đi lại Hiệu suất của cơ và hiệu suất đẩy tới trong khi đi	08
01/11/2019	8:00 - 16:30	Cơ chế con lắc của việc đi lại trong tăng trưởng Sinh lý học của việc mang vác lực tải	08
<b>Tổng số</b>			<b>40</b>

V. **Giảng viên:** Giáo sư Patrick Willems, Giảng viên Khoa Khoa học vận động - Đại học Catholique de Louvain (Vương quốc Bỉ).

**VI. Phương pháp dạy - học:**

- Trình bày lý thuyết bằng tiếng Anh (có thông dịch) với Powerpoint song ngữ Anh - Việt.
- Thảo luận nhóm và phân tích.
- Thực hành nhóm.
- Báo cáo.

**VII. Hồ sơ đăng ký gồm:**

1. Bản sao Bằng tốt nghiệp chuyên môn (có sao y công chứng).
2. Phiếu đăng ký (theo mẫu của Trung tâm đào tạo nhân lực y tế).

**VII. Nộp hồ sơ và học phí:**

- Số lượng học viên dự kiến: **50 học viên**;
- Học phí: **3.000.000đ (Ba triệu đồng)**.
- Nhận hồ sơ và học phí: từ ngày ra thông báo đến hết ngày **25/10/2019 hoặc đủ số lượng học viên**.
- Nộp hồ sơ tại: Trung tâm đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội - Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, Số 2 đường Phù Đổng Thiên Vương, Phường 11, Quận 5, TP.HCM.

**Hình thức đóng học phí:**

- ❖ Đóng học phí trực tiếp tại: Trung tâm đào tạo nhân lực Y tế theo nhu cầu xã hội.
- ❖ Chuyển khoản: *Nội dung CK ghi rõ "Đóng học phí lớp Sinh cơ học ứng dụng trong Vật lý trị liệu"*.  
Tên tài khoản: Trung tâm Đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội.  
Số Tài khoản: 000470406001232  
Ngân hàng TMCP Sài Gòn Công Thương, CN Thái Bình, TP.HCM.

- \* **Ghi chú:** - Học viên tự túc ăn, ở trong quá trình học tập.  
- Không nhận hồ sơ qua đường bưu điện.

Mọi chi tiết xin liên hệ Trung tâm đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội - Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh - ĐT: (028) 3853 9207 hoặc CN. Nguyễn Ngọc Minh 0395.109.908. Website: [daotaonlyt.edu.vn](http://daotaonlyt.edu.vn) hoặc [yds.edu.vn](http://yds.edu.vn). Email: [ttdnlyt@gmail.com](mailto:ttdnlyt@gmail.com).

**Nơi nhận:**

- Sở Y tế các tỉnh;
- Các Bệnh viện;
- Khoa ĐD-KTYH, ĐHYD TP.HCM;
- Lưu.



PGS.TS. Châu Ngọc Hoa