

Số: 204 / TB-ĐTNL

TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 9 năm 2017

## THÔNG BÁO CHIÊU SINH LỚP ĐÀO TẠO LIÊN TỤC THỰC HÀNH VẬT LÝ TRỊ LIỆU HÔ HẤP CHO TRẺ EM VÀ NGƯỜI LỚN

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 “**Thực hành Vật lý trị liệu hô hấp cho trẻ em và người lớn**” như sau:

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

- Thực hiện được các đánh giá lâm sàng và các thử nghiệm gắng sức trên người bệnh.
- Thực hiện được các kỹ thuật thông đàm ở trẻ em và người lớn.
- Đánh giá và tái lượng giá người bệnh.
- Phân tích và lý luận lâm sàng được các trường hợp cụ thể

**II. Đối tượng chiêu sinh:** Kỹ thuật viên/Cử nhân Vật lý trị liệu/Phục hồi chức năng 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. Thời gian và địa điểm tổ chức:**

- Ngày 25/10/2017: Lúc 08 giờ 00 tại Phòng hội thảo 1, Khoa Điều dưỡng - Kỹ thuật Y học - Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh.

- Ngày 26/10/2017: Lúc 08 giờ 00 tại Bệnh viện Đại học Y Dược Cơ sở 1, 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh.

**IV. Chương trình chi tiết:**

Ngày	Thời gian	Nội dung	Giảng viên	
25/10/2017	8g00 - 8g15	Chào đón và giới thiệu thành phần tham dự	Giáo sư Reychler Gregory	
	8g15 - 9g00	Khám xét và lượng giá Vật lý trị liệu hô hấp (cấp tính và mạn tính)		
	9g00 - 9g15	Nghỉ giải lao	Giáo sư Reychler Gregory	
	9g15 - 10g00	Thực hành khám xét và lượng giá thử nghiệm gắng sức		
	10g00 - 11g30	Thực hành các kỹ thuật thông đàm và thông khí cho người lớn (ELPr, ELTGOL, thông khí lớp...)		
		Nghỉ trưa		
	13g30 - 14g30	Thực hành các kỹ thuật thông đàm và thông khí cho trẻ em (DA, AFE, thở từng thùy,...)	Giáo sư Reychler Gregory	
	14g30 - 14h45	Nghỉ giải lao		
14g45 - 16g15	Các kỹ thuật cho vấn đề xẹp phổi	Giáo sư Reychler Gregory		
26/10/2017	8g00 - 9g30	Ca lâm sàng 1 +2 (ICU)	Giáo sư Reychler Gregory	
	9g30 - 9g45	Nghỉ giải lao + thảo luận		
	9g45 - 11g30	Ca lâm sàng 3+4 (Khoa Ngoại lồng ngực)	Giáo sư Reychler Gregory	
		Nghỉ trưa		
	13g30 - 14g30	Ca lâm sàng 5+6 (Khoa nội hô hấp)	Giáo sư Reychler Gregory	
	14g30 - 14h45	Nghỉ giải lao + thảo luận		
	14g45 - 16g15	Thảo luận các vấn đề	Giáo sư Reychler Gregory	

**V. Phương pháp đánh giá:** Lượng giá trước và sau khóa học (bảng câu hỏi sẽ được cung cấp sau bởi giảng viên trực tiếp giảng dạy).

**VI. 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: **15 học viên**;
- Học phí: **1.000.000đ (Một triệu đồng)**.
- Nhận hồ sơ và học phí: từ ngày ra thông báo đến hết ngày **14/10/2017 hoặc đủ 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: Trung tâm đào tạo nhân lực Y tế theo nhu cầu xã hội
- ❖ Chuyển khoản: *Nội dung CK ghi rõ “Đóng học phí lớp Thực hành Vật lý trị liệu hô hấp cho trẻ em và người lớn”.*

Tên tài khoản: Trung tâm Đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội.

Số Tài khoản: 000470406001232

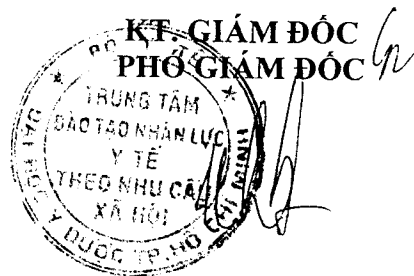
Ngân hàng TMCP Sài Gòn Công Thương, CN Thái Bình, TP.HCM

- \* **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 01695.109.908. Website: [daotaonlyt.edu.vn](http://daotaonlyt.edu.vn) hoặc [yds.edu.vn](http://yds.edu.vn). Email: [ttdtnlyt@gmail.com](mailto:ttdtnlyt@gmail.com).

**Nơi nhận:**

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



**PGS.TS. Nguyễn Thị Bay**