

## THÔNG BÁO

### Về việc mời tham dự lớp “Vật lý trị liệu hô hấp cho trẻ em điều trị ngoại trú”

Vật lý trị liệu cho trẻ em trong lĩnh vực hô hấp là một chuyên ngành cần được phát triển đồng bộ và có sự nhất quán tại các cơ sở y tế có khoa Vật lý trị liệu nhằm đáp ứng nhu cầu điều trị, khả năng tiếp cận dịch vụ một cách an toàn và hiệu quả. Vật lý trị liệu hô hấp là một phương pháp điều trị hỗ trợ, thường sử dụng cho các trẻ em có bệnh lý hô hấp cấp gây ứ đọng đờm rãnh. Mục tiêu chính của vật lý trị liệu hô hấp là hỗ trợ sự thanh thải đờm, giảm thiểu sự kháng cản đường thở, cải thiện sự trao đổi khí và giảm công thở.

Nhằm đáp ứng nhu cầu học tập nâng cao kiến thức chuyên ngành vật lý trị liệu hô hấp nhi khoa, khóa học cung cấp cơ chế thông khí tại các phân đoạn khác nhau của hệ hô hấp cho đến các kỹ thuật tương ứng, kèm theo chỉ định và chống chỉ định của kỹ thuật. Ngoài ra, khóa đào tạo còn cung cấp kiến thức cần thiết cho học viên trong việc tiếp cận ho và khó thở ở trẻ em, nhận biết các dấu hiệu suy hô hấp cấp, suy tuần hoàn ở trẻ em. Điều này giúp học viên có kiến thức đầy đủ hơn trong việc đánh giá bệnh nhân trước khi tập vật lý trị liệu, có khả năng quyết định không tiến hành buổi tập và có những xử trí phù hợp với tình huống đang có của trẻ. Bệnh viện Nhi Đồng 1 mở lớp huấn luyện “Vật lý trị liệu hô hấp cho trẻ em điều trị ngoại trú” với nội dung chính như sau:

**Mục tiêu lớp học:** sau khi hoàn tất khóa học, học viên có thể:

\* **Mục tiêu chung:** Cung cấp kiến thức và kỹ năng trong việc lượng giá và điều trị vật lý trị liệu cho trẻ em mắc các bệnh lý hô hấp đang điều trị ngoại trú.

\* **Mục tiêu cụ thể:**

- **Kiến thức:**

+ Trình bày sự hình thành, phát triển của phổi và đặc điểm giải phẫu, chức năng hệ hô hấp trẻ em.

+ Trình bày và diễn giải các kiến thức về cơ học thông khí của hệ hô hấp ứng dụng cho vùng phổi sâu, đường dẫn khí trung bình và đường dẫn khí gần.

+ Mô tả định nghĩa, trình bày phương pháp thực hiện của các kỹ thuật vật lý trị liệu hô hấp ứng dụng cho vùng phổi sâu, đường dẫn khí trung bình, đường dẫn khí gần và đường hô hấp ngoài lồng ngực.

+ Nêu chỉ định và chống chỉ định của các kỹ thuật vật lý trị liệu hô hấp ứng dụng cho vùng phổi sâu, đường dẫn khí trung bình, đường dẫn khí gần và đường hô hấp ngoài lồng ngực.

+ Trình bày lượng giá tình trạng bệnh nhân trước khi vật lý trị liệu hô hấp.

+ Trình bày các bước thực hiện một buổi vật lý trị liệu hô hấp cho trẻ em điều trị ngoại trú.

+ Liệt kê triệu chứng của suy hô hấp cấp, suy tuần hoàn trẻ em, viêm tiêu phế quản cấp.

**- Kỹ năng:**

+ Lượng giá tình trạng bệnh nhân trước khi tập vật lý trị liệu hô hấp.

+ Lựa chọn các kỹ thuật vật lý trị liệu hô hấp phù hợp cho trẻ em mắc các bệnh hô hấp thường gặp đang điều trị ngoại trú.

+ Thực hiện các kỹ thuật một cách chính xác, cẩn thận và theo dõi sát bệnh nhân trong khi thực hiện buổi tập vật lý trị liệu hô hấp.

+ Áp dụng các kỹ thuật vật lý trị liệu hô hấp cho trẻ em điều trị ngoại trú dựa trên chứng cứ tốt nhất hiện có.

+ Nhận biết các dấu hiệu suy hô hấp cấp và suy tuần hoàn ở trẻ em

+ Thực hành xử trí chóng sặc và cấp cứu ngưng tim ngưng thở

**- Thái độ:**

+ Tuân thủ tuyệt đối việc lượng giá tình trạng bệnh nhân trước khi tập vật lý trị liệu hô hấp.

+ Tuân thủ phương pháp thực hiện kỹ thuật phù hợp với chỉ định và chống chỉ định.

+ Thể hiện tính chuyên nghiệp và sự phối hợp trong nhóm đa chuyên ngành.

**Thông tin lớp học:**

**1. Thời gian:** 2 tuần – 80 tiết học (17/03/2025 – 28/03/2025)

Khai giảng lúc 08 giờ 00 thứ Hai, ngày 17 tháng 03 năm 2025

**2. Đối tượng:**

- Cử nhân Vật lý trị liệu tốt nghiệp đại học, có bằng cử nhân Vật lý trị liệu hoặc cử nhân Kỹ thuật phục hồi chức năng.

- Kỹ thuật viên Vật lý trị liệu Trung cấp hoặc Cao đẳng.

**3. Số lượng:** 20 học viên/lớp

**4. Địa điểm:** Hội trường lầu 12 – Trung tâm đào tạo Y khoa – Bệnh viện Nhi Đồng 1, số 532 Lý Thái Tổ, Phường 10, Quận 10. TP. HCM (gửi xe tại cổng số 6).

**5. Đăng ký:** học viên có thể đăng ký tham dự lớp học bằng một trong các cách sau:

- Liên hệ trực tiếp tại Đơn vị Đào tạo liên tục hoặc Chuyên viên Nguyễn Thị Phú, số điện thoại **093 1212 860**, trong giờ hành chánh.
- Đăng ký trực tuyến tại website: [www.nhidong.org.vn](http://www.nhidong.org.vn) (vào mục Đào tạo/Lớp chiêu sinh mở rộng).
- Quét QR code để đăng ký:



**Hạn chót đăng ký:** **đến hết ngày 07/03/2025** hoặc đến khi nhận đủ học viên, ưu tiên học viên đăng ký sớm.

**6. Học phí: 8.800.000 đồng** (Tám triệu tám trăm nghìn đồng).

Học viên có thể nộp học phí bằng một trong hai cách sau:

- **Cách 1:** Nộp trực tiếp tại Đơn vị đào tạo liên tục lầu 12 vào ngày khai giảng.
- **Cách 2:** Chuyển tiền qua Ngân hàng. Chủ tài khoản: Bệnh viện Nhi Đồng 1  
+ Số tài khoản: **1210 0008 0230** – Ngân hàng Công Thương Việt Nam – Chi nhánh 10. Số 111 – 121 Ngô Gia Tự, Phường 2, Quận 10, TP. HCM. (**Học viên vui lòng chuyển học phí đúng số tài khoản được cung cấp ở trên, không giải quyết trường hợp chuyển sai số tài khoản.**)



+ Chuyển khoản ghi thông tin theo cú pháp sau: "**Họ và tên\_VLTLHH\_Số điện thoại**"

Ví dụ: Nguyễn Văn A, điện thoại 0123456789, chuyển khoản ghi nội dung như sau:

**"Nguyen Van A\_VLTLHH\_0123456789"**

Học viên mang theo Ủy nhiệm chi nếu chuyển khoản tại ngân hàng hoặc chụp lại màn hình điện thoại khi giao dịch thành công qua Internet Banking và cung cấp thông tin xuất hóa đơn vào ngày khai giảng lớp học.

Đơn vị cử học viên đến tham dự lớp huấn luyện sẽ thanh toán tất cả chi phí ăn, ở, đi lại và các chi phí khác phát sinh trong thời gian học tập theo quy định hiện hành.

## **7. Hồ sơ nhập học:**

- Công văn cử đi học hoặc Giấy giới thiệu hoặc Quyết định cử đi học của đơn vị đang công tác (nếu có)

- 03 ảnh 3x4 (*anh mới chụp trong khoảng thời gian 6 tháng, sau mỗi ảnh ghi rõ thông tin Họ và tên, Ngày tháng năm sinh, Đơn vị công tác*)
- Đồ đồng phục chuyên môn.

Mọi chi tiết vui lòng liên hệ Đơn vị Đào tạo liên tục, chuyên viên Nguyễn Thị Phú – số điện thoại 093 1212 860 trong giờ hành chính.

Trân trọng./.

*Nơi nhận:*

- Các BV Quận/Huyện tại TP. HCM;
- Các BVĐK, BVĐKKV tinh, thành phố;
- Lưu: VT, ĐVĐTLT-NTP(100b).



Nguyễn Thanh Hùng