

**THÔNG BÁO**  
**Về việc chiêu sinh lớp “Vật lý trị liệu hô hấp”**

Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM thông báo chiêu sinh lớp **Vật lý trị liệu hô hấp** như sau:

**1. Mục tiêu:**

- Học viên hiểu được kiến thức giải phẫu tim, phổi.
- Trình bày được chỉ định và chống chỉ định của vật lý trị liệu hô hấp.
- Khám lượng giá và thiết lập được một chương trình tập vật lý trị liệu hô hấp trên một người bệnh cụ thể.
- Lựa chọn và thực hiện được các kỹ thuật vật lý trị liệu hô hấp phù hợp trong từng tình huống.
- Đào tạo kỹ thuật viên vật lý trị liệu các kỹ thuật trong điều trị các bệnh liên quan tới vấn đề hô hấp.
- Trang bị cho học viên kiến thức và kỹ năng trong khám, lượng giá, thiết lập chương trình điều trị vật lý trị liệu hô hấp.

**2. Số lượng và đối tượng đăng ký:** 05 kỹ thuật viên vật lý trị liệu đang công tác tại các bệnh viện, phòng khám có nhu cầu nâng cao kiến thức chuyên môn trong lĩnh vực vật lý trị liệu hô hấp.

**3. Thời gian và địa điểm học:**

- Thời gian: 05/04/2021 – 29/04/2021 (học tập trung 01 tháng, 7h30 – 16h30, thứ Hai đến thứ Sáu)
- Địa điểm: Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM (215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh)

**4. Chương trình: (đính kèm)**

**5. Ban giảng huấn:** bao gồm bác sĩ và kỹ thuật viên vật lý trị liệu đang công tác tại khoa Phục hồi chức năng, Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM

- BS CKII. Nguyễn Đức Thành – Trưởng khoa
- CN VLTL. Phan Nguyễn Thị Loan – Kỹ thuật viên trưởng khoa
- CN VLTL. Trần Trung Hiếu
- CN VLTL. Hà Thúc Tín
- CN VLTL. Vũ Hoàng Thu Hương

**6. Học phí:** 5.000.000 đồng / học viên

**7. Hồ sơ đăng ký tham dự:**

- Phiếu đăng ký có dán 1 ảnh 3x4 cm (theo mẫu)
- Bản sao bằng tốt nghiệp kỹ thuật viên vật lý trị liệu (có công chứng)

**8. Tiếp nhận đăng ký:**

Nguyễn Thị Anh Đào hoặc Trần Phước An  
 Phòng Khoa học và Đào tạo (lầu 4, khu A)  
 Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM  
 ĐT: (028) 39525166 hoặc (028) 39525111  
 Email: [anhdao.nt@umc.edu.vn](mailto:anhdao.nt@umc.edu.vn) hoặc [an.tp@umc.edu.vn](mailto:an.tp@umc.edu.vn)

**\*Lưu ý:**

- Học phí có thể đóng bằng *tiền mặt, thanh toán qua thẻ* hoặc *chuyển khoản* qua tài khoản sau:
  - + Số tài khoản: 127000034908
  - + Tên tài khoản: Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM
  - + Tên ngân hàng: Ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam – Chi nhánh 5 (Vietinbank)
  - + Vui lòng ghi rõ nội dung chuyển khoản: Họ tên + hoc phi VLTL ho hap 05/04/2021
- Học viên tự túc: trang phục chuyên môn, chi phí đi lại và ăn ở trong thời gian đi học./.

**Nơi nhận:**

- Bệnh viện Đa khoa các quận/ huyện;
- Bệnh viện Đa khoa các tỉnh/TP;
- Lưu: VT, KHĐT (J06-124, tpan).

TL. GIÁM ĐỐC  
**TRƯỞNG PHÒNG KHOA HỌC VÀ ĐÀO TẠO**



Lê Minh Khôi

**ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM  
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC**

**CHƯƠNG TRÌNH LỚP “VẬT LÝ TRỊ LIỆU HÔ HẤP”**

**05/04/2021 – 29/04/2021**

*(đính kèm thông báo số: 369/TB-BVĐHYD, ngày 08/03/2021)*

- **Số tiết học:**
  - + Lý thuyết: 30 tiết
  - + Thực hành: 122 tiết
- **Thời gian học:** 7h30 – 16h30, thứ Hai đến thứ Sáu
  - + Thực hành: 7h30 – 15h00 (nghỉ trưa: 11h30 – 13h00)
  - + Lý thuyết: 15h00 – 16h30

➤ **Tuần 1: 05 – 09/04/2021**

Thứ	Lý thuyết	Số tiết	Thực hành	Số tiết
Hai	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh cơ học ngực bụng</li> <li>- Các khái niệm: hô hấp đờ, các thể tích và dung tích phổi</li> </ul> <i>CN. Hà Thúc Tín</i>	02	Kiến tập tại khoa: Phẫu thuật tim mạch người lớn, Nội Tim mạch <i>CN. Hà Thúc Tín</i>	06
Ba			Kiến tập tại khoa: Gây mê - Hồi sức, Hồi sức tích cực, Hô hấp <i>CN. Trần Trung Hiếu</i>	08
Tư	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giải phẫu tim.</li> <li>- Sinh lý tuần hoàn.</li> </ul> <i>CN. Phan Nguyễn Thị Loan</i>	02	Kiến tập tại khoa: Gây mê - Hồi sức, Hồi sức tích cực, Hô hấp <i>CN. Trần Trung Hiếu</i>	06
Năm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh lý hô hấp</li> <li>- Chỉ định và chống chỉ định vật lý trị liệu hô hấp</li> </ul> <i>CN. Trần Trung Hiếu</i>	02	Kiểm tra độ di động lồng ngực trên người bệnh tại khoa: Gây mê - Hồi sức, Hồi sức tích cực, Hô hấp <i>CN. Trần Trung Hiếu</i>	06
Sáu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khám, lượng giá vật lý trị liệu hô hấp</li> <li>- Kỹ thuật vật lý trị liệu hô hấp: FET, kích thích ho</li> </ul> <i>CN. Hà Thúc Tín</i>	02	Kiểm tra độ di động lồng ngực trên người bệnh tại khoa Phẫu thuật tim mạch người lớn, Nội Tim mạch <i>CN. Hà Thúc Tín</i>	06



➤ Tuần 2: 12 – 16/04/2021

Thứ	Lý thuyết	Số tiết	Thực hành	Số tiết
Hai	Kỹ thuật vật lý trị liệu hô hấp: AFE, DA <i>CN. Trần Trung Hiếu</i>	02	Thực hành kỹ thuật FET, kích thích ho tại khoa Phẫu thuật tim mạch người lớn, Nội Tim mạch <i>CN. Hà Thúc Tín</i>	06
Ba	Vai trò của vật lý trị liệu trong bệnh lý ARDS và COPD <i>CN. Trần Trung Hiếu</i> <i>CN. Vũ Hoàng Thu Hương</i>	02	Thực hành kỹ thuật FET, kích thích ho tại khoa: Gây mê - Hồi sức, Hồi sức tích cực, Hô hấp <i>CN. Trần Trung Hiếu</i>	06
Tư	Cơ bản về máy thở: các chỉ số và mode thở thông dụng <i>CN. Trần Trung Hiếu</i>	02	Thực hành kỹ thuật AFE, DA tại khoa: Hồi sức tích cực, Hô hấp <i>CN. Trần Trung Hiếu</i>	06
Năm			Thực hành kỹ thuật AFE, DA tại khoa Phẫu thuật tim mạch người lớn, Nội Tim mạch <i>CN. Hà Thúc Tín</i>	08
Sáu	Những vấn đề tập luyện liên quan tới máy thở <i>BS CKII. Nguyễn Đức Thành</i>	02	Thực hành kỹ thuật AFE, DA tại khoa: Hồi sức tích cực, Hô hấp <i>CN. Trần Trung Hiếu</i>	06

➤ Tuần 3: 19 – 23/04/2021

Thứ	Lý thuyết	Số tiết	Thực hành	Số tiết
Hai			Thực hành các kỹ thuật AFE, DA trên người bệnh có sử dụng máy thở tại khoa Hồi sức tích cực. <i>CN. Trần Trung Hiếu</i>	08
Ba	Đặc điểm về chức năng thông khí phổi của trẻ em <i>CN. Hà Thúc Tín</i>	02	Thực hành các kỹ thuật AFE, DA trên người bệnh có sử dụng máy thở tại khoa Phẫu thuật tim mạch người lớn, Nội Tim mạch <i>CN. Hà Thúc Tín</i>	06
Tư	Vai trò của vận động sớm cho người bệnh thở máy tại khoa Hồi sức tích cực <i>CN. Trần Trung Hiếu</i> <i>CN. Vũ Hoàng Thu Hương</i>	02	Thực hành các kỹ thuật AFE, DA trên người bệnh có sử dụng máy thở tại khoa Hồi sức tích cực. <i>CN. Trần Trung Hiếu</i>	06
Năm	Kỹ thuật vật lý trị liệu hô hấp: ELTGOL <i>CN. Hà Thúc Tín</i>	02	Thực hành các kỹ thuật AFE, DA trên người bệnh có sử dụng máy thở tại khoa Phẫu thuật tim mạch người lớn, Nội Tim mạch <i>CN. Hà Thúc Tín</i>	06

Thứ	Lý thuyết	Số tiết	Thực hành	Số tiết
Sáu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vai trò của incentive spirometer trong vật lý trị liệu hô hấp</li> <li>- Vai trò của phục hồi chức năng trong phòng ngừa các biến chứng hô hấp sau mổ</li> </ul> <p>BS CKII. Nguyễn Đức Thành</p>	02	<p>Thực hành kỹ thuật ELTGOL tại khoa Phẫu thuật tim mạch người lớn, Nội Tim mạch</p> <p>CN. Hà Thúc Tín</p>	06

➤ Tuần 4: 26 – 29/04/2021

Thứ	Lý thuyết	Số tiết	Thực hành	Số tiết
Hai			<p>Thực hành kỹ thuật ELTGOL tại khoa Phẫu thuật tim mạch người lớn, Nội Tim mạch</p> <p>CN. Hà Thúc Tín</p>	08
Ba	<p>Tổng kết các kỹ thuật vật lý trị liệu hô hấp</p> <p>CN. Trần Trung Hiếu</p>	02	<p>Thực hành kỹ thuật ELTGOL tại khoa: Gây mê – Hồi sức, Hồi sức tích cực, Hô hấp.</p> <p>CN. Trần Trung Hiếu</p>	06
Tư			<p>Thực hành kỹ thuật: AFE, DA, ELTGOL tại khoa Gây mê – Hồi sức, Hồi sức tích cực, Hô hấp.</p> <p>CN. Trần Trung Hiếu</p>	08
Năm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra cuối khóa.</li> <li>- Tổng kết khóa học.</li> </ul> <p>CN. Trần Trung Hiếu</p> <p>CN. Hà Thúc Tín</p>	04	<p>Thực hành kỹ thuật: AFE, DA, ELTGOL tại khoa Phẫu thuật tim mạch người lớn, Nội Tim mạch</p> <p>CN. Hà Thúc Tín</p>	