

THÔNG BÁO

Về việc chiêu sinh lớp “Thực hành gây tê mặt phẳng cơ ngang bụng dưới hướng dẫn siêu âm”

Bệnh viện Đại học Y Dược TP HCM thông báo chiêu sinh lớp *Thực hành gây tê mặt phẳng cơ ngang bụng dưới hướng dẫn siêu âm* như sau:

1. **Đối tượng đăng ký:** Bác sĩ sau đại học chuyên ngành Gây mê hồi sức (đã tốt nghiệp định hướng chuyên ngành 18 tháng, hoặc Chuyên khoa 1, hoặc Thạc sĩ và có chứng chỉ hành nghề Gây mê hồi sức).

2. **Thời gian:** học tập trung 02 tuần (thứ Hai – thứ Sáu), tuyển sinh thường xuyên

3. **Địa điểm:** khoa Gây mê – Hồi sức (lầu 2, khu A), Bệnh viện Đại học Y Dược TP HCM (215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP HCM)

4. **Chương trình:**

4.1. **Mục tiêu đào tạo:**

a. **Kiến thức:**

- Biết chuẩn bị máy siêu âm cho gây tê TAP;
- Trình bày cách tinh chỉnh máy siêu âm phù hợp với kỹ thuật gây tê TAP;
- Nắm vững giải phẫu thành bụng trước dưới siêu âm;
- Trình bày chỉ định, chống chỉ định, các bước thực hiện kỹ thuật gây tê TAP;
- Chỉ định đường tiếp cận trước, bên, dưới sườn hoặc sau của kỹ thuật gây tê TAP phù hợp với từng loại phẫu thuật;
- Biết cách xử trí tai biến và biến chứng của kỹ thuật gây tê TAP.

b. **Kỹ năng**

- Thực hiện được việc chuẩn bị và tinh chỉnh máy siêu âm trong gây tê TAP;
- Thực hiện được kỹ thuật gây tê TAP dưới hướng dẫn siêu âm.

c. **Thái độ:**

- Tiếp nhận nghiêm túc kiến thức gây tê TAP;
- Chấp hành đúng các hướng dẫn thực hiện kỹ thuật gây tê TAP;
- Vận dụng và phát huy vai trò của kỹ thuật gây tê TAP.

4.2. **Phân phối thời gian chương trình đào tạo**



- Số tiết lý thuyết: 12
- Số tiết thực hành: 68

TT	Tên bài	Mục tiêu	Tổng số	Lý thuyết	Thực hành
1	Giải phẫu thành bụng trước	Nắm vững cấu trúc các lớp cơ, thần kinh chi phối thành bụng trước. Xác định được khoang giữa cơ ngang bụng và cơ chéo bụng trong dưới hình ảnh siêu âm.	6	2	4
2	Hướng dẫn chuẩn bị và sử dụng máy siêu âm trong gây tê TAP	Biết cách chuẩn bị đầu dò siêu âm đảm bảo vô trùng. Chọn loại đầu dò siêu âm phù hợp với mỗi bệnh nhân. Tinh chỉnh máy siêu âm để có hình ảnh rõ nét giúp thực hiện gây tê tốt nhất có thể.	6	2	4
3	Kỹ thuật gây tê TAP dưới hướng dẫn siêu âm	Thực hiện thành thạo các bước của kỹ thuật gây tê TAP trên thịt heo hoặc thịt bò tại phòng SIMLAB. Thực hiện được kỹ thuật gây tê TAP trên bệnh nhân (dưới sự giám sát của ban giảng huấn).	66	6	60
4	Phác đồ xử trí ngộ độc thuốc tê	Biết cách nhận biết, xử trí và theo dõi ngộ độc thuốc tê.	2	2	0
Tổng cộng			80	12	68

5. Ban giảng huấn: gồm các Bác sĩ có trình độ sau Đại học chuyên khoa Gây mê hồi sức đang công tác tại khoa Gây mê – Hồi sức, Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM

- TS BS. Phan Tôn Ngọc Vũ, Trưởng khoa
- ThS BS. Nguyễn Tất Nghiêm, Phó Trưởng khoa
- ThS BS. Lê Hồng Chính
- ThS BS. Nguyễn Thành Sang
- ThS BS. Phạm Thị Tuyết Mai
- ThS BS. Huỳnh Trung Thảo Nguyễn

- ThS BS. Nguyễn Đức Nam
- 6. **Số lượng học viên chiêu sinh:** 05 – 10
- 7. **Học phí:** 8.000.000 đồng / học viên
- 8. **Hồ sơ đăng ký:**
 - Phiếu đăng ký tham dự lớp học (mẫu đính kèm);
 - Bản sao bằng tốt nghiệp sau Đại học chuyên ngành Gây mê hồi sức (không cần công chứng);
 - Bản sao chứng chỉ hành nghề Gây mê hồi sức (không cần công chứng).
- 9. **Hình thức đóng học phí:** 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 học viên + học phí lớp TAP block

❖ Thông tin liên hệ:

Trần Phước An
 Phòng Khoa học và Đào tạo
 Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM
 Điện thoại: (028) 39525111
 Email: an.tp@umc.edu.vn

❖ Sau khi kết thúc chương trình và điểm kiểm tra cuối khóa đạt yêu cầu, học viên sẽ được cấp “Giấy chứng nhận đã tham dự lớp *Thực hành gây mê mặt phẳng cơ ngang bụng dưới hướng dẫn siêu âm*”.

❖ Học viên tự túc chi phí đi lại và ăn ở trong thời gian tham dự lớp học./.

Nơi nhận:

- Bệnh viện Đa khoa các quận/huyện;
- Bệnh viện Đa khoa các tỉnh/TP;
- Lưu: VT, KHĐT (J06-124-tpan) (50).

TL. GIÁM ĐỐC
 TRƯỞNG PHÒNG KHOA HỌC VÀ ĐÀO TẠO



Lê Minh Khôi