

Số 6668/TB-BVUB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 12 năm 2023

V.v mở lớp đào tạo “Chọc hút tế bào bằng kim nhỏ tổn thương tuyến giáp dưới hướng dẫn siêu âm – FNAC tuyến giáp”

## THÔNG BÁO CHIÊU SINH

Lớp đào tạo “Chọc hút tế bào bằng kim nhỏ tổn thương tuyến giáp dưới hướng dẫn siêu âm – FNAC tuyến giáp” – Khóa 1.2024

Nhằm đáp ứng nhu cầu đào tạo bác sĩ ung thư tại các bệnh viện tuyến dưới và các bác sĩ chẩn đoán hình ảnh có nhu cầu học về:

- Nhận thức được vai trò của chọc hút tế bào bằng kim nhỏ tổn thương tuyến giáp dưới hướng dẫn của siêu âm.
- Các chỉ định và chống chỉ định của các thủ thuật FNAC tuyến giáp
- Thủ thuật chọc hút tế bào bằng kim nhỏ tổn thương tuyến giáp dưới hướng dẫn của siêu âm (FNAC tuyến giáp).
- Kỹ thuật thực hiện các thủ thuật chọc hút tế bào bằng kim nhỏ tổn thương tuyến giáp dưới hướng dẫn của siêu âm (FNAC tuyến giáp).

Bệnh viện Ung Bướu TP.HCM dự kiến tổ chức khai giảng lớp đào tạo “Chọc hút tế bào bằng kim nhỏ tổn thương tuyến giáp dưới hướng dẫn siêu âm – FNAC tuyến giáp” – Khóa 1.2024.

**I. Đối tượng:** Mỗi khóa học chỉ nhận tối đa 15 học viên đã có chứng chỉ hành nghề:

1. Các bác sĩ đã có CCHN về chẩn đoán hình ảnh.
2. Các bác sĩ đang công tác tại khoa Chẩn đoán hình ảnh đã có kinh nghiệm siêu âm, hoặc bác sĩ Chuyên khoa I Ung thư có kiến thức phổ thông về siêu âm, có chứng chỉ siêu âm tổng quát hoặc siêu âm thực hành, nhu cầu nâng cao tay nghề trong chẩn đoán siêu âm.

**II. Thời gian mở lớp:** Mở liên tục khi đủ số lượng học viên. Dự kiến khai giảng Khóa 1.2024 từ ngày 08.01.2024 đến ngày 08.03.2024 (2 tháng).

**III. Địa điểm:** Bệnh viện Ung Bướu TP. Hồ Chí Minh – Cơ sở 2

(Số 12, Đường 400, phường Tân Phú, TP.Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh)

**IV. Chương trình học:** (Đính kèm chương trình lý thuyết và thực hành)

- Học viên học toàn thời gian tại Bệnh viện Ung Bướu gồm lý thuyết và thực hành.
- Sau khi học viên hoàn tất chương trình, được kiểm tra kết quả và nếu đạt sẽ được cấp chứng chỉ theo qui định.

**V. Hồ sơ nhập học:** (mẫu trên website bệnh viện [benhvienungbuou.vn](http://benhvienungbuou.vn))

- ✓ Giấy giới thiệu cơ quan công tác.
- ✓ Bản sao các văn bằng liên quan có thị thực.
- ✓ Bản lý lịch khoa học.

- ✓ Phiếu đăng ký đào tạo (có phần xác nhận của cơ quan chủ quản).
- ✓ 04 hình (3x4) (ghi họ tên, ngày sinh, đơn vị công tác ở sau mặt hình).

#### VI. Học phí:

- ✓ 14.000.000đ/1 học viên/khóa học

Học viên đăng ký trước qua địa chỉ email: [daotao.cdt@benhvienungbuou.vn](mailto:daotao.cdt@benhvienungbuou.vn)

(Họ tên, đơn vị công tác, tên khóa đào tạo, số điện thoại liên hệ)

Hạn chót nhận đăng ký ngày 04.01.2024

**Thời gian khai giảng có thể thay đổi tùy theo số lượng học viên.**

**VII. Thời gian khai giảng: 8h00 ngày 08.01.2024, tại Hội trường B – Tầng 3 – Bệnh viện Ung Bướu TP. Hồ Chí Minh (Cơ sở 2).**

Kính mời các Bác sĩ đã đăng ký đến làm thủ tục nhập học vào lúc 7h30 ngày 08.01.2024. Địa điểm liên hệ: Phòng Chỉ Đạo tuyển – Tầng 3, Bệnh viện Ung Bướu TP. Hồ Chí Minh (Cơ sở 2).

Điện thoại: 0911.200.046 – ThS. Hồ Thị Hương

Trân trọng thông báo.

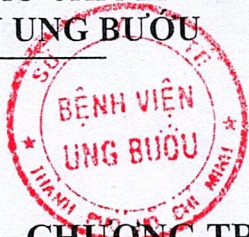
#### Nơi nhận:

- Các đơn vị y tế;
- Lưu: VT (01), P.CĐT (01).



GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

BS. Đặng Huy Quốc Thịnh



Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 12 năm 2023

**CHƯƠNG TRÌNH LÝ THUYẾT VÀ THỰC HÀNH**  
**Lớp tập huấn “Chọc hút tế bào bằng kim nhỏ tổn thương tuyến giáp**  
**dưới hướng dẫn siêu âm – FNAC tuyến giáp” – Khóa 1.2024**  
(Đính kèm Thông báo chiêu sinh số 666/TB-BVUB)

**1. Chương trình: 2 tháng**

**1.1 Lý thuyết (12 tiết)**

- Trình bày được chỉ định, chống chỉ định của FNAC tuyến giáp
- Trình bày được các biến chứng có thể có của FNAC tuyến giáp
- Trình bày được kỹ thuật FNAC/SA
- Lượng giá được kết quả FNAC tuyến giáp, hướng xử trí tiếp theo
- Trình bày được ưu khuyết điểm của FNAC tuyến giáp

**1.2 Thực hành (148 tiết - dưới hướng dẫn trực tiếp của giảng viên)**

- Thực tập chọc hút tế bào bằng kim nhỏ trên mô hình.
- Thực tập chọc hút tế bào bằng kim nhỏ trên bệnh nhân.

**2. Hình thức lượng giá:**

- Lượng giá đầu khóa
- Thi kiểm tra cuối khóa

**NẾU HỌC VIÊN ĐẠT YÊU CẦU SẼ ĐƯỢC CẤP CHỨNG CHỈ**