

THÔNG BÁO CHIÊU SINH LỚP BỒI DƯỠNG KỸ THUẬT HÌNH ẢNH Y HỌC - KHÓA 03

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 “**Bồi dưỡng Kỹ thuật hình ảnh y học**” như sau:

I. Mục tiêu đào tạo: Sau khóa học, học viên có khả năng:

- Trình bày được các kiến thức cơ bản về nguyên lý tạo ảnh y học.
- Trình bày được các cấu trúc giải phẫu trên hình ảnh Xquang, Xquang cắt lớp vi tính, cộng hưởng từ.
- Trình bày được, thao tác đúng các kỹ thuật chụp Xquang thông thường, kỹ thuật chụp Xquang đặc biệt, Xquang cắt lớp vi tính cơ bản, cộng hưởng từ cơ bản.
- Đánh giá được các phim chụp đạt yêu cầu về kỹ thuật.
- Thực hiện các kỹ thuật chụp với ý thức trách nhiệm về an toàn bức xạ.

II. Đối tượng chiêu sinh: Trình độ trung cấp y tế trở lên.

III. Chương trình đào tạo:

1. **Thời gian học:** 10 tháng (từ 01/03/2018 đến 28/12/2018), bao gồm:

- Kỹ thuật Xquang: 3 tháng
- Kỹ thuật Xquang cắt lớp vi tính: 3 tháng
- Kỹ thuật cộng hưởng từ: 4 tháng

2. **Số tiết: 1500 tiết**, bao gồm:

- Kỹ thuật Xquang: 455 tiết
- Kỹ thuật Xquang cắt lớp vi tính: 475 tiết
- Kỹ thuật cộng hưởng từ: 570 tiết

3. **Phương pháp dạy - học:**

- Lý thuyết: Thuyết trình, thảo luận nhóm.
- Thực hành: Thực hành trên phim và người bệnh.

4. **Hình thức đánh giá:**

- Kiểm tra lượng giá cuối mỗi môn học.
- Kiểm tra cuối khóa.

5. **Giảng viên:** Giảng viên của Bộ môn Kỹ thuật hình ảnh, Đại học Y Dược TP. HCM.

6. **Khai giảng:** Lúc 08 giờ 00, thứ Năm ngày 01/03/2018 tại Khoa Điều dưỡng - Kỹ thuật Y học, Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, 201 Nguyễn Chí Thanh, P.12, Q.5, TP. Hồ Chí Minh.

7. **Nội dung chi tiết:**

7.1. **Kỹ thuật Xquang:**

Stt	Nội dung	Số tiết	
		Lý thuyết	Thực hành
1	Nguyên lý hình ảnh y học	45	0
2	Giải phẫu Xquang	30	0
3	Kỹ thuật chụp Xquang thông thường	30	0
4	Kỹ thuật chụp Xquang đặc biệt	30	0
5	Thực hành bệnh viện 1 (XQTT)	0	160
6	Thực hành bệnh viện 2 (XQTT)	0	160
Tổng số		135	320

