

THÔNG BÁO CHIÊU SINH

LỚP THỰC HÀNH CƠ BẢN VỀ CHẨN ĐOÁN ĐIỀU TRỊ CAN THIỆP NỘI MẠCH BỆNH MẠCH MÁU THẦN KINH VÀ ĐỘT QUY

Căn cứ Thông tư số 22/2013/TT-BYT ngày 09/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc hướng dẫn việc đào tạo liên tục cho cán bộ y tế. 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 “ **Lớp thực hành cơ bản về Chẩn đoán điều trị can thiệp nội mạch bệnh mạch máu thần kinh và đột quy** ” như sau:

I. Mục tiêu đào tạo:

1. Kiến thức:

- Nhận biết được hình ảnh và chức năng các mạch máu não, tùy trên hình chụp DSA.
- Biết các dạng bệnh lý mạch máu phổ biến của hệ thần kinh.
- Chẩn đoán được nguyên nhân đột quy, phân loại đột quy hướng xử trí đột quy theo các hướng dẫn thực hành quốc tế.
- Biết được hướng xử trí, các phương pháp điều trị bệnh mạch máu thần kinh hiện nay, lựa chọn phương pháp điều trị phù hợp.
- Biết được các chỉ định của chụp mạch máu não, tùy xóa nền và các chỉ định can thiệp nội mạch cho bệnh mạch máu thần kinh, đột quy.
- Biết được chỉ định tiêu sợi huyết toàn thân và lấy huyết khối dưới DSA bằng Stent và các dụng cụ hút huyết khối lấp mạch não.
- Biết được vai trò phối hợp nhiều chuyên khoa trong đơn vị đột quy.

2. Kỹ năng:

- Thực hành, vận hành sử dụng máy DSA.
- Thực hiện được kỹ thuật chụp DSA mạch máu não, mạch máu tùy chẩn đoán bệnh mạch máu não tùy.
- Thực hành can thiệp nội mạch điều trị bệnh mạch máu não, tùy.

II. Đối tượng đăng ký: Bác sĩ các chuyên khoa: CĐHA, Nội Thần Kinh, Ngoại Thần Kinh đã học lớp cơ bản lý thuyết

III. Chương trình học: học tập trung 06 tháng (chụp chẩn đoán – phụ can thiệp)

1. Lý thuyết thực hành: 66 tiết

STT	BÀI GIẢNG	SỐ TIẾT
1	Giới thiệu máy DSA và cài đặt các thông số	02
2	Các chức năng của máy DSA cách vận hành	02
3	An toàn bức xạ tia X trong phòng DSA	02
4	Các loại thuốc cản quang và cách dùng	02
5	Hình ảnh DSA các động mạch hệ tuần hoàn trước	02
6	Hình ảnh DSA các động mạch hệ tuần hoàn sau	02
7	Hình ảnh DSA các vòng tuần hoàn nối và bàng hệ của não	02
8	Hình ảnh DSA các tĩnh mạch não	02

