

THÔNG BÁO CHIÊU SINH LỚP NỘI SOI DẠ DÀY, KHÓA 02

Căn cứ Thông tư số 22/2013/TT-BYT ngày 09/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế về 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 “Nội soi dạ dày, Khóa 02” như sau:

I. Mục tiêu đào tạo:

- Biết cấu tạo máy, bảo quản và tiệt trùng ống soi.
- Hiểu được các chỉ định và chống chỉ định nội soi dạ dày.
- Biết phân tích hình ảnh thương tổn khi nội soi dạ dày.
- Biết chẩn đoán ung thư sớm ống tiêu hoá trên.

II. Đối tượng đăng ký: Bác sĩ đa khoa

III. Chương trình đào tạo:

- Khóa học được tổ chức học tập trung trong 03 tháng, trong đó:
 - Lý thuyết: 15%
 - Thực hành: 85%
- Thi cuối khóa: Thi viết và thực hành nội soi dạ dày.
- Địa điểm: Bệnh viện Đại học Y Dược TP. HCM

1/ Chương trình lý thuyết: 48 tiết

Stt	Tên bài giảng	Giảng viên	Số tiết
01	Cấu tạo ống soi tiêu hoá, tiệt trùng và bảo quản dàn máy và ống soi.	Kỹ sư công ty Olympus	4
02	Cấu tạo ống soi tiêu hoá, tiệt trùng và bảo quản dàn máy và ống soi.	Kỹ sư công ty Fujifilm	4
03	Chỉ định và chống chỉ định nội soi dạ dày. Chỉ định và chống chỉ định nội soi dạ dày.	ThS.BS. Phạm Công Khánh	4
04	Giải phẫu học thực quản, dạ dày tương ứng với hình ảnh nội soi.	TS.BS. Võ Văn Hải	4
05	Kỹ thuật nội soi dạ dày.	BS.CKII. Trần Ngọc Lưu Phương	4
06	Giải phẫu bệnh các bệnh lý ống tiêu hoá trên thường gặp. Sinh thiết và xử lý mẫu sinh thiết.	TS.BS. Lê Minh Huy	4
07	Phân tích hình ảnh thương tổn trong nội soi dạ dày.	TS.BS. Quách Trọng Đức	4
08	Nhận diện thương tổn tiền ung thư dạ dày trên nội soi và chiến lược theo dõi.	TS.BS. Quách Trọng Đức	4
09	Nội soi chẩn đoán ung thư sớm ống tiêu hoá trên.	BS.CKI. Lê Đình Quang	4
10	Nội soi điều trị ung thư sớm ống tiêu hoá trên.	TS.BS. Lê Quang Nhân	4
11	Nội soi dạ dày cấp cứu. Giới thiệu các kỹ thuật nội soi điều trị (cắt polyp, chích cầm máu, thắt thun tĩnh mạch thực quản giãn...).	ThS.BS. Nguyễn Phúc Minh	4
12	Vai trò nội soi tiêu hoá hiện tại và tương lai.	ThS.BS. Nguyễn Tạ Quyết	4

