

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN TỤC  
Y HỌC GIA ĐÌNH NĂM 2016

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA PHẠM NGỌC THẠCH



# THƯ MỜI

HỘI THẢO CẬP NHẬT KIẾN THỨC  
TRONG THỰC HÀNH Y HỌC GIA ĐÌNH

CHUYÊN ĐỀ: TIÊU HÓA

THỜI GIAN	CHUYÊN ĐỀ
29/07/2016	Tim mạch học
12/08/2016	Hô hấp học
26/08/2016	Nhi khoa
09/09/2016	Nội thần kinh – Tâm thần học
23/09/2016	Tiêu hóa
07/10/2016	Nội tiết học
21/10/2016	Tiêu hóa
04/11/2016	Niệu học
17-18/11/2016	Hội thảo YHGD toàn quốc
25/11/2016	Nội tiết học
02/12/2016	Tim mạch học
16/12/2016	Nội thần kinh
30/12/2016	Da liễu

Vui lòng đăng ký và xác nhận tham dự qua đại diện Ban tổ chức

Bộ môn Y Học Gia Đình, Trường ĐHYK Phạm Ngọc Thạch (lầu 2, khu A2)

SĐT: 08.38.652.435 (ext: 126) hoặc 08.36.018.541

Email chương trình đào tạo liên tục: [cme.yhgd@pnt.edu.vn](mailto:cme.yhgd@pnt.edu.vn)

Thông tin chi tiết xem trên trang web : [www.pnt.edu.vn](http://www.pnt.edu.vn) và [www.bsgdtpcm.vn](http://www.bsgdtpcm.vn)

Miễn phí tham dự hội thảo.

Phí cấp giấy chứng nhận 150.000 VND (đóng tại bàn lễ tân).

TP.Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 9 năm 2016

Trân trọng kính mời

QUÝ BÁC SĨ

Đến tham dự:

**HỘI THẢO CẬP NHẬT KIẾN THỨC  
TRONG THỰC HÀNH Y HỌC GIA ĐÌNH**

**CHUYÊN ĐỀ: TIÊU HÓA**

Thời gian: **13g00, Thứ Sáu, ngày 23 tháng 9 năm 2016**

Địa điểm: **Hội trường A, khu A1, Trường ĐH YK Phạm Ngọc Thạch**

Địa chỉ: **86/2 Thành Thái, Phường 12, Q10, Tp. HCM**

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

(Đã ký)

**PGS.TS. BS. Nguyễn Thanh Hiệp**

**Thời gian**

**Nội dung báo cáo & Báo cáo viên**

13g00-13g20

Đón tiếp, đăng ký lấy giấy chứng nhận

13g20-13g30

Giới thiệu chương trình và báo cáo viên

13g30-15g00

**Cập nhật sử dụng thuốc ức chế bơm Proton trong thực hành YHGD**

TS.BS.CK2. Trần Thị Khánh Tường

Bộ môn Nội, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

15g00-15g15

Giải lao

15g15-16g45

**Tổng quan về bệnh lý đại tràng trong thực hành YHGD**

ThS.BS.CK2. Trần Ngọc Lưu Phương

Bộ môn Nội, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

16g45-17g00

**Thảo luận**

Kết thúc

17g00