

Số: 1301/ĐHYDCT
V/v đăng ký tham dự chương trình
đào tạo liên tục

Cần Thơ, ngày 02 tháng 10 năm 2019

Kính gửi: *Quý cơ quan*

Nhân dịp Lễ hội kỷ niệm 40 năm thành lập Trường Đại học Y Dược Cần Thơ vào tháng 12/2019, nhằm mục đích cập nhật kiến thức trong lĩnh vực chỉnh hình răng mặt, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ phối hợp với Công ty TNHH ABC Group tổ chức Hội thảo với chủ đề "**Chỉnh nha nâng cao cùng neo chặn TDAS – sinh cơ học**" cho các **bác sĩ chuyên khoa Răng hàm mặt** đang làm việc tại các Bệnh viện/cơ sở y tế, phòng khám RHM trên địa bàn khu vực ĐBSCL và khu vực phía Nam.

Thời gian: 03 ngày (09,10 và 11/12/2019), khai mạc lúc **8h30 sáng 09/12/2019**.

Địa điểm: Hội trường Khoa Răng Hàm Mặt, Trường ĐH Y Dược Cần Thơ.

Số lượng đại biểu (dự kiến): 30 - 50 đại biểu.

Báo cáo viên:

- PGS. TS Glenn T. Sameshima** - Chủ nhiệm và Giám đốc chương trình chỉnh nha cao cấp, Trường Đại học Nha khoa Nam California (USC), Los Angeles, California, Hoa Kỳ
- ThS. BS. Lê Như Thuần** – Đại học Nha khoa Nam California (USC), Los Angeles, California, Hoa Kỳ.

Chương trình dự kiến:

- Chỉnh nha hạng 2, hạng 3, răng mọc kẹt, răng ngầm.
- Chỉnh nha cùng neo chặn – mini vít – sinh cơ học.
- Điều trị chỉnh nha ở bệnh nhân người trưởng thành.
- Phẫu thuật chỉnh hàm.
- Trao Giấy chứng nhận và bế mạc.

Trường Đại học Y Dược Cần Thơ thông báo đến Quý cơ quan, đơn vị, cá nhân có nhu cầu gửi danh sách cán bộ đăng ký tham dự (theo mẫu đính kèm) về **Văn phòng Khoa Răng Hàm Mặt**, ĐT: **02923.731130**, email: khoarhm@ctump.edu.vn, hoặc theo link đăng ký online trên website Trường, hạn chót **11 giờ ngày 25/11/2019**. Lệ phí tham dự và đăng ký cấp CME: **500.000 đồng**/hội thảo viên.

Hội thảo viên đăng ký tham dự nộp lệ phí bằng tiền mặt tại Phòng Tài chính kế toán (tầng trệt – Khoa Y) hoặc chuyển khoản theo thông tin dưới đây: **Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, tài khoản: 011.100.011.5668** tại Ngân hàng Vietcombank Cần Thơ trong thời hạn đăng ký. Thông báo này thay cho thư mời.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐTINCXH.

