

## WORKSHOP

Nội nha vi phẫu: Gặp gỡ các chuyên gia

# Xử lý vấn đề **trong nội nha lại không phẫu thuật**

Diễn giả: **DR. ANTONIS CHANIOTIS DDS, MDSC**

📍 8:00-17:00 • 15/12/2022

📅 133 Nguyễn Chí Thanh, Phường 9, Quận 5



Dr. Antonis Chaniotis tốt nghiệp trường Đại học nha khoa Athens ở Hy Lạp năm 1998.

Năm 2003, ông hoàn thành chương trình sau đại học ba năm về nội nha cũng tại trường này. Từ năm 2003, ông mở nha khoa tư nhân điều trị chuyên về lĩnh vực nội nha vi phẫu ở Athens. Trong 10 năm qua, ông là giảng viên lâm sàng liên kết với các chương trình đại học và sau đại học tại Trường Nha khoa và Khoa Nội nha tại Đại học Athens.

Chaniotis đam mê tài liệu video về nội nha nâng cao bằng kính hiển vi và tin tưởng vào sức mạnh giáo dục từ các bài thuyết trình bằng video.

Ông hiện là thành viên tích cực của Hiệp hội Nội nha Hellenic và Học viện Nha khoa Nâng cao Kính hiển vi và là thành viên được chứng nhận của Hiệp hội Nội nha Châu Âu.

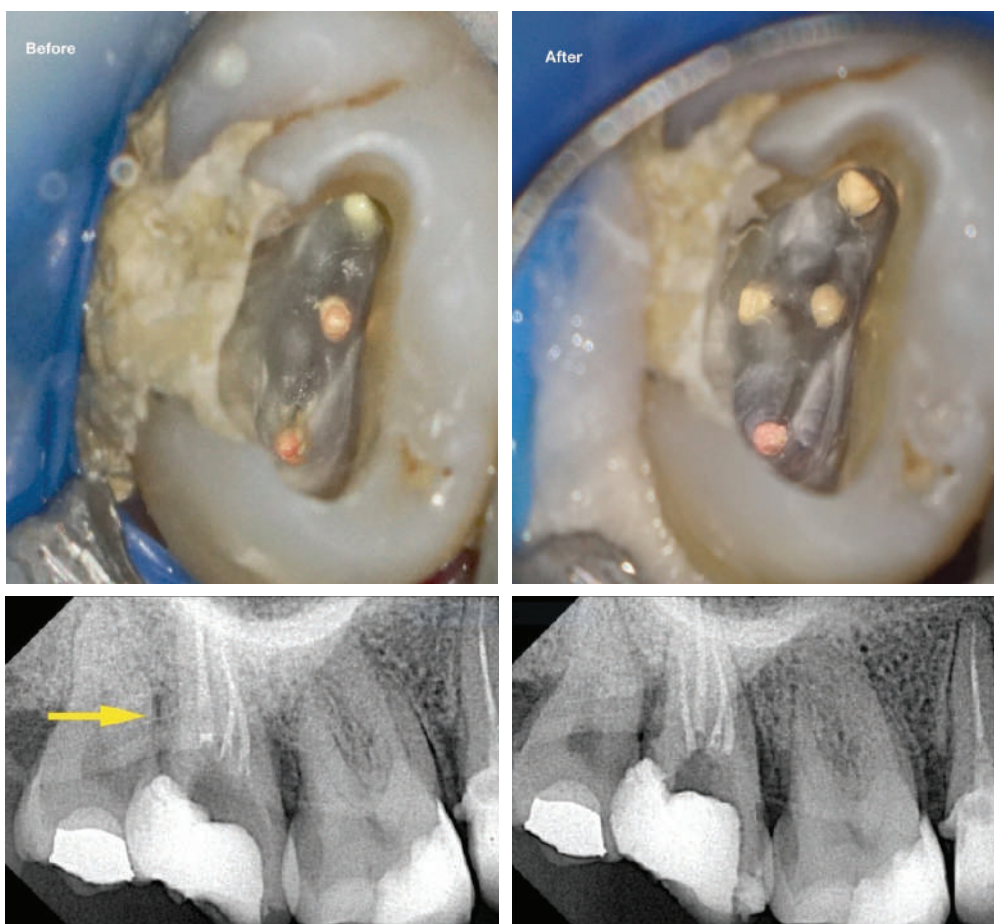
## THÔNG TIN VỀ **WORKSHOP**

Điều trị nội nha là một thủ thuật đã được kiểm nghiệm chặt chẽ, giúp giảm đau, phục hồi chức năng và thẩm mỹ cho bệnh nhân trong nhiều thập kỷ qua. Mục đích sinh học cuối cùng của liệu pháp nội nha là ngăn ngừa viêm quanh răng và thúc đẩy quá trình lành thương khi bệnh đã hình thành.

Mặc dù điều trị tủy răng ban đầu có tỷ lệ thành công cao nhưng không phải lúc nào cũng có thể chữa lành hoặc ngăn ngừa viêm nha chu. Những trường hợp viêm quanh răng không giải quyết được sau điều trị như vậy cũng được gọi là thất bại nội nha.

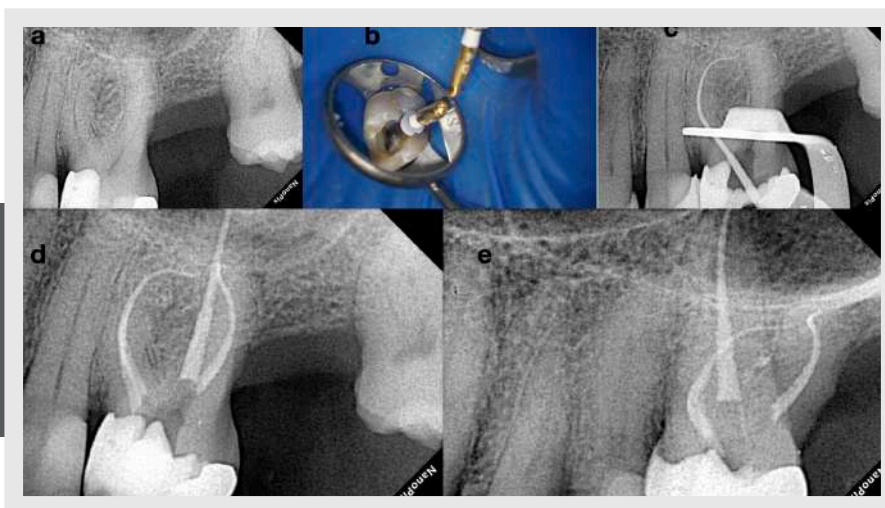
Người ta thường chấp nhận rằng hầu hết các trường hợp thất bại đều xảy ra khi các quy trình điều trị ban đầu không đạt được các tiêu chuẩn kiểm soát nhiễm trùng đầy đủ. Nếu việc kiểm soát nhiễm trùng không thành công trong quá trình điều trị tủy răng ban đầu, làm thế nào có thể tiên lượng trong quá trình điều trị lại?

Đạt được sự kiểm soát nhiễm trùng tương thích với việc trám bít ống tủy có thể khá khó khăn trong quá trình nội nha lại theo chiều từ trên xuống, đặc biệt nếu hệ thống ống tủy bị tắc nghẽn. Bài giảng này được thiết kế để thảo luận về các giới hạn và khả năng của các quy trình nội nha lại thông thường.



## MỤC TIÊU **WORKSHOP**

- ▶ Hiểu các mục tiêu của điều trị nội nha lại theo chiều từ trên xuống.
- ▶ Hiểu tầm quan trọng của độ phóng đại và độ chiếu sáng đồng trục trong thời gian nội nha lại không phẫu thuật.
- ▶ Hiểu sự phức tạp của các quy trình loại bỏ vật liệu trong nội nha lại không phẫu thuật.
- ▶ Áp dụng các chiến lược điều trị cụ thể để quản lý tắc nghẽn do khắc, sửa soạn ống tủy sai hướng, ống tủy vô hình, trầm bì hồng.



## **LỊCH TRÌNH**

7:30 - 8:00	Check-in
8:00 - 10:00	Lý thuyết
10:00 - 10:30	Giải lao
10:30 - 12:00	Lý thuyết
12:00 - 13:30	Ăn trưa
13:30 - 14:30	Lý thuyết
14:30 - 15:00	Giải lao
15:00 - 17:00	Thực hành



## PHÍ THAM DỰ

📌 **LÝ THUYẾT**  
Từ 8:00-15:00 (Ăn trưa & teabreak)

**1.500.000**

📌 **LÝ THUYẾT + THỰC HÀNH**  
Từ 8:00-17:00 (Ăn trưa & 2 teabreak)

**2.500.000**

**\*\* DUY NHẤT 20 SUẤT  
THỰC HÀNH**



**QUÉT QR CODE  
ĐỂ ĐĂNG KÝ**



**Hotline**

**0939 97 69 69**

### **THÔNG TIN CHUYỂN KHOẢN**

Số tài khoản: **89589929 - Thiếu Thị Mỹ Châu**

*Ngân hàng thương mại cổ phần Á Châu (ACB)*

Nội dung chuyển khoản:

**[Họ tên + SĐT] - học phí lớp nha 15.12**



Dental Technology Specialist

**HOTLINE: 0939 97 69 69**

#### **VĂN PHÒNG HỒ CHÍ MINH**

133 Nguyễn Chí Thanh, Q. 5,  
Hồ Chí Minh

Tel: (028) 39 57 55 77

Website: [www.dentech.vn](http://www.dentech.vn)

#### **VĂN PHÒNG HÀ NỘI**

12 Hạ Yên, Q. Cầu Giấy,  
Hà Nội

Tel: (024) 32 20 21 02

Email: [info@dentech.vn](mailto:info@dentech.vn)