

SALERNO

12 Aprile 2008



Dott. Fabio GORNI

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria all'Università di Milano nel 1984. Già professore A.C. in endodonzia Università degli studi di Milano H. San Paolo. È socio attivo della Società Italiana di Endodonzia, dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica, specialist member dell'European Society of Endodontology e membro dell'American Association of endodontists. Dal 1994 al 1998 membro della commissione accettazione soci della S.I.E.. Dal 1998 al 2001 Segretario Culturale della Società Italiana di Endodonzia, e Presidente per il biennio 2003-2005. Attualmente è il Past-President S.I.E.. Oratore in Italia e all'estero in numerosi corsi e congressi ha all'attivo numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali oltre ad aver prodotto video scientifici.

In collaborazione con il Dott. C.J. Ruddle ha pubblicato infatti una videoserie intitolata "The Endodontic Game" distribuita in Europa, USA, Canada, Australia, Asia. Svolge la sua pratica professionale privata in Milano dove i campi clinici che copre principalmente sono l'endodonzia clinica e chirurgica con particolare interesse per gli aspetti della microscopia endodontica, oltre a tutte le applicazioni della Micro Dentistry.

ENDODONZIA

La moderna endodonzia: dal nichel titanio alla guttaperca calda.

Le tecniche endodontiche negli ultimi 10-15 anni hanno fatto fare all'endodonzia passi da gigante sia per la facilità di esecuzione della terapia canalare che per la qualità dei risultati ottenuti, portando le percentuali di successo a livelli mai raggiunti. A differenza però di quello che si può pensare, non è sufficiente l'uso di strumenti al Nichel-Titanio per eseguire una buona terapia canalare ma anzi la mancata conoscenza di un corretto razionale endodontico e delle adeguate informazioni anatomiche porta ad insuccessi ancora più pericolosi perché spesso dovuti ad errori iatrogeni.

L'obiettivo del corso è quindi quello di consentire ai partecipanti di acquisire le nuove metodiche in modo pratico, veloce ma in totale sicurezza, così da poterle applicare immediatamente e con successo nella propria realtà clinica. Per una migliore didattica verranno utilizzati mezzi multimediali e dimostrazioni pratiche in diretta su denti estratti e simulatori.

PROGRAMMA

- > Quali sono le condizioni che rendono il nostro trattamento predicibile e stabile nel tempo?
- > Il ruolo della medicazione intermedia nella moderna endodonzia SI/NO
- > Terapia canalare in una seduta o in due sedute?
- > La cavità di accesso momento fondamentale del trattamento
- > Cavità di accesso ideale: la più conservativa possibile nel rispetto degli obiettivi endodontici
- > Il ruolo degli ultrasuoni nell'esecuzione della cavità di accesso
- > Le regole della detersione e sagomatura
- > Gli irriganti canalari: ipoclorito di sodio-EDTA-clorexidina
- > Obiettivi meccanici della detersione e sagomatura
- > Importanza del mantenimento dell'anatomia originale
- > Posizione originale del forame e come mantenerla a sagomatura terminata
- > Il razionale della sagomatura coronapicale
- > Step-back VS crown-down il perché di un approccio più logico e razionale
- > La sequenza operativa: dalla cavità di accesso alla sagomatura finale
- > La misura di lavoro e l'uso dei rilevatori d'apice
- > Il ruolo del Nichel Titanio nella sagomatura del canale
- > Differenze tra acciaio e NiTi
- > NiTi: dove e come usarlo
- > Come sfruttare il NiTi nei 2/3 coronali del canale e nel 1/3 apicale
- > La sagomatura del 1/3 apicale - meglio manuale o meccanica ?
- > Come evitare le fratture degli strumenti e come gestirle
- > Divisione degli strumenti in funzione del design delle lame -conicità -capacità di taglio-razionale d'uso
- > Protaper- GT rotary - M two
- > Analisi, uso e caratteristiche dei motori per endodonzia
- > Il razionale della guttaperca calda
- > L'otturazione tridimensionale del sistema dei canali radicolar
- > I vantaggi della guttaperca calda
- > Quale significato ha il materiale oltre apice nell'economia del caso clinico?
- > Differenza tra otturazione lunga che non sigilla e otturazione tridimensionale
- > Dalla condensazione verticale all'onda continua di condensazione system B - Thermafil
- > Non più sagomatura al servizio della tecnica di otturazione ma scelta del tipo di otturazione in funzione delle caratteristiche anatomiche del dente