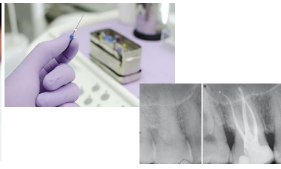
un mondo di persone

Endodonzia clinica





corso di 6 incontri anno 2018

16/17 febbraio **2**° 23/24 marzo 3° 06/07 aprile **4**° 18/19 maggio 5° 08/09 giugno 14/15 sett.



Venerdì dalle 09.00 alle 17.30, Sabato dalle 09.00 alle 13.00

Limena (Pd) presso Dental Club S.p.A. Via Volta, 5 - 35010

Finalità:

Lo scopo del corso è quello di consentire ai partecipanti di acquisire sicurezza e confidenza con il trattamento endodontico e di metterli in condizione di:

- eseguire il trattamento endodontico di denti mono e pluriradicolati attraverso un'analisi di tutte le fasi della tecnica di accesso, strumentazione ed otturazione del canale radicolare. Tutte le varie fasi saranno descritte passo passo, con una metodica semplice, logica e di facile apprendimento
- comprendere e risolvere i problemi diagnostici connessi all'endodonzia
- affrontare le "emergenze"
- gestire il ritrattamento ortogrado
- realizzare il restauro post-endodontico

Le esercitazioni pratiche saranno svolte su denti estratti e su simulatori endodontici trasparenti in modo da poter apprezzare la fase di sagomatura e la tridimensionalità dell'otturazione ottenibile con la condensazione verticale.

Nell'ambito del corso saranno proiettati e discussi i casi eseguiti dai partecipanti nel proprio studio tra un incontro e l'altro. La discussione che ne deriverà sarà un momento di crescita importante sia per il corsista stesso che per tutti i partecipanti.

Il corso è rivolto a tutti gli odontoiatri che vogliono affrontare l'endodonzia con cognizione di causa, per approfondire ed ottimizzare la propria manualità e raggiungere validi risultati clinici.

Relatore: Calabrese Dr. Marco Tutor: Fioretti Dr. Alberto - Marino Dr. Massimiliano - Canovese Dr. Giacomo

Programma:

1° incontro Venerdì 16 e sabato 17 febbraio

- Principi di radiologia
- Tecnica radiografica preoperatoria (uso dei centratori) e tecnica radiografica intraoperatoria
- Valutazioni radiografiche e anatomia radiografica
- Isolamento del campo operatorio
- Pretrattamento endodontico
- Elementi di anatomia endodontica
- I sistemi ingrandenti per l'endodonzia
- La cavità d'accesso: strumentario e tecnica d'esecuzione
- Uso degli ultrasuoni nell'apertura e rifinitura della cavità di accesso - Analisi di tutte le cavità di accesso dei denti permanenti

- Esercitazioni di diagnosi su casi selezionati dal
- Apertura di cavità d'accesso su denti estratti

2º incontro Venerdì 23 e sabato 24 marzo

- Il trattamento delle emergenze endodontiche: pulpite, ascesso alveolare acuto
- Strumenti endodontici in acciaio: azione, movimento e modalità di utilizzo - La lunghezza di lavoro. L'uso dei localizzatori apicali
- Detersione e sagomatura dell'endodonto; gli irriganti canalari ed i chelanti
- La preparazione canalare: i concetti di tronco-conicità, di seriata e di ricapitolazione; la tecnica dell'allargamento coronale precoce del canale
- Apertura di cavità d'accesso su denti estratti
- Sagomatura di denti estratti ed endoblock con tecniche manuali in acciaio

3° incontro Venerdì 6 e sabato 7 aprile

- Teoria
- Strumenti rotanti in nichel-titanio a conicità aumentata: caratteristiche e corretto utilizzo
- Strumenti NiTi a conicità variabile
- Il movimento reciprocante
- Glide-path meccanico con strumenti Path Files e Proglider
- Definizione di conicità e diametro apicale di fine preparazione
- Pratica
- Sagomatura di denti estratti ed endoblock con strumenti in NiTi con movimento rotante e recip-

4° incontro Venerdì 18 e sabato 19 maggio

- Teoria
- L'otturazione del sistema dei canali radicolari: caratteristiche fisiche della guttaperca calda
- La compattazione verticale della guttaperca La tecnica della condensazione "in onda conti-nua" di Buchanan
- Cenni su altre tecniche di chiusura dei canali radicolari
- Test diagnostici in endodonzia
- L'incappucciamento diretto - Lincappucciamento diretto
 - La patologia pulpare: pulpite cronica parziale,
 pulpite cronica totale, necrosi pulpare. Relazione
 tra sintomatologia clinica, test clinici e riscontri istologici dello stato pulpare
- Riassorbimento interno
- Patologia periapicale e riassorbimento esterno, granuloma, cisti, ascesso alveolare acuto
- Pratica
- Sagomatura, detersione e chiusura di denti estratti ed endoblock con strumenti in NiTi con movimento rotante e reciprocante

- 5° incontro Venerdì 8 e sabato 9 giugno
- Il trattamento del dente necrotico
- Le medicazioni endocanalari
- I materiali provvisori
- Endopedodonzia, apicegenesi ed apecificazione
- Cenni di traumatologia
- Il ritrattamento ortogrado Il restauro del dente trattato endodonticamente: merceologia dei perni e dei cementi adesivi – Tec-niche di preparazione del canale per una corretta adesione – Tecniche e materiali innovativi per la semplificazione delle procedure adesive durante la cementazione
- Lo sbiancamento dei denti trattati endodonticamente Endodonzia e protesi: come conservare la vitalità dei denti a polpa sana durante le manovre protesiche
- Considerazioni cliniche e radiologiche di denti trattati endodonticamente e da protesizzare
- Pratica
- Sagomatura, detersione e chiusura di denti estratti ed endoblock con strumenti in NiTi con movimento rotante e reciprocante

6° incontro Venerdì 14 e sabato 15 settembre

• Teoria - Il restauro indiretto nel dente posteriore trat-- Il restauro indiretto nel dente posteriore trat-tato endodonticamente: onlay ed overlay - La preprazione ed il trattamento delle superfici sec-ondo la tecnica IDS - Il rilevamento dell'impronta - Il provvisorio - I cementi compositi e gli adesivi: merceologia e modalità di utilizzo - La cementazi-one adesiva: l'attivazione della superficie adesiva dell'intarsio in ceramica ed in composito - Tec-niche e materiali di cementazione - La rifinitura

Ogni partecipante potrà eseguire alcune fasi nel realizzo di un restauro nei settori posteriori (pre-parazione e cementazione) sotto la supervisione dei relatori. In questa fase saranno utilizzati denti in resina montati su appositi modelli.

Per prenotazioni ed informazioni: