

VENERDI' 15 MARZO 2019

“LA GESTIONE DEGLI APICI IMMATURI E DEI RIASSORBIMENTI INVASIVI”

Relatrice

Prof.ssa Elisabetta Cotti

SEDE DEL CORSO: HOTEL FERRARA****
Largo Castello, 36 - Ferrara

PROGRAMMA DETTAGLIATO DELL'EVENTO

08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti
09.00 - 10.15	Il trattamento del dente immaturo, dall'apacificazione alla rigenerazione pulpare
10.15 - 10.30	Coffee break
10.30 - 13.00	ripresa lavori
13.00 -14.00	Pausa pranzo
14.00 - 16.00	Strategie cliniche nel riassorbimento radicolare invasivo esterno
16.00 - 16.15	Coffee break
16.15 - 17.00	ripresa lavori
17.00 - 19.30	Conclusioni e domande

Abstract

Il problema del trattamento endodontico dei denti permanenti dei bambini o dei giovani adolescenti che hanno subito un trauma è legato soprattutto all'incompleto sviluppo di questi denti. In tutti questi casi il problema principale costituisce l'ottenimento di un buon sigillo apicale, che è condizionato dalla eccessiva larghezza dell'apice (che può essere anche su piani spaziali diversi se è intervenuto un riassorbimento serio); dall'ampiezza del canale (che può essere anche "svasato in senso corono-apicale); e dall'eventuale presenza di essudato nel canale. Il secondo problema (presente soprattutto nei denti immaturi) è costituito dalla fragilità intrinseca delle pareti del canale ed implica la ricerca di metodi restaurativi adeguati. Il terzo problema è costituito dalla spesso concomitante presenza di patologia periradicolare. Il quarto problema è legato, in certi casi, alla necessità di arrestare i fenomeni di riassorbimento radicolare. Le forme di intervento clinico ad oggi sperimentate sono sempre costituite dall'"apacificazione tradizionale", ottenibile con le ripetute medicazioni a base di idrossido di calcio; a questa si è recentemente aggiunta la tecnica di "chiusura dell'apice aperto in tre tempi" con l'aggregato di triossidi minerali (MTA). Un'ulteriore possibilità applicabile però solo al campo dei denti immaturi consisterebbe nel tentativo di ottenere una rivascularizzazione/rigenerazione del sistema con l'uso di potenti disinfettanti ed antibiotici. Ogni caso clinico può presentare indicazioni e controindicazioni specifiche all'utilizzo di uno di questi sistemi.

I riassorbimenti radicolari di interesse endodontico rappresentano entità patologiche con diverse caratteristiche etiologiche e patogenetiche che possono creare anche grossi problemi nella diagnosi, nella formulazione del piano di trattamento e nell'esecuzione del trattamento stesso. Le forme che interessano più da vicino il trattamento endodontico sono 1. Il riassorbimento radicolare infiammatorio esterno, sempre legato a forme di patologia periapicale; 2. il riassorbimento interno, spesso dovuto a fenomeni di patologia pulpare con manifestazioni atipiche e 3. il riassorbimento cervicale invasivo esterno, che ha un'etiologia ancora poco chiara, ma che viene messo in relazione con eventi traumatici di varia natura e con tipologie aggressive di trattamenti odontoiatrici. Queste forme di riassorbimento possono presentare difficoltà nella diagnosi iniziale perché non sempre visibili tempestivamente, e non sempre definibili nello spazio in modo adeguato: vengono così richieste tecniche radiografiche aggiuntive come la cone beam. Per quanto riguarda il trattamento, normalmente è indispensabile effettuare un trattamento endodontico che deve essere finalizzato non solo ad ottenere una buona detersione e disinfezione del sistema, ma che deve anche tenere conto del sigillo delle comunicazioni endo-parodontali reso normalmente difficile dalla situazione. I cementi di tipo portland sono normalmente un ottimo ausilio in questa fase.


sweden & martina
I M P L A N T O L O G Y

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A.I.O. Ferrara Corso Porta Po 68/d - 44121 Ferrara
Per partecipare al corso è necessaria l'iscrizione
Tel 0532 205528 Fax 0532 245794

Quote di partecipazione

Soci Aio/Andi gratuito
Non soci Aio/Andi 100.00 euro + IVA
Studenti gratuito

Risparmia tempo e iscriviti anche tu utilizzando il sito www.odontoiatriestensi.it cliccando sezione culturale, successivamente iscrizione corsi e compila il form indicando il codice del corso