

Cause pre-operative d'insuccesso endodontico: come evitare errori di diagnosi clinica e radiografica

Claudio Luigi Citterio – Alberto Pellegatta

Congresso Nazionale AIE - Il ritrattamento endodontico: protocolli operativi

Montecatini Terme, 04-05 ottobre 2013

Nel panorama odontoiatrico di fronte ad un uso anche talvolta indiscriminato degli impianti, la letteratura di fronte ai dati che stanno emergendo circa la permanenza nel cavo orale degli impianti contro quella dei denti recuperati e riabilitati da un punto di vista endodontico e funzionale con percentuali sovrapponibili, ci spinge a rivalutare la possibilità di recuperare un elemento dentale piuttosto che sostituirlo immediatamente con un impianto.

In tale ottica diventa imperativo una diagnosi accurata che riduca al minimo le possibilità di fallimento.

Nella relazione verranno quindi trattate le cause di insuccesso endodontiche legate a errori di diagnosi clinica e radiologica.

Nella prima parte verrà fatto un rapido e sintetico excursus sulle metodiche diagnostiche tradizionali e innovative.

Nella seconda parte si tratterà più approfonditamente la parte relativa alla diagnosi preoperatoria che riguarda la CBCT con la spiegazione dei vantaggi forniti dalla nuova strumentazione in fase diagnostica.

Questo permetterà ai due relatori anche di rispondere ai seguenti quesiti formulati da uno dei coordinatori:

1. Come l'interpretazione dell'immagine radiografica può aiutare a prevenire l'insuccesso endodontico o può indurre a valutazioni diagnostiche errate?
2. Esistono circostanze in cui la CBCT può essere determinante per decidere se, eventualmente, come ritrattare un elemento già trattato?
3. Esistono elementi diagnostici in grado di confermare la presenza di una incrinatura radicolare del terzo apicale?
4. Siamo al corrente delle linee guida più recenti sull'uso della CBCT al fine di evitarne i danni con un uso indiscriminato?