

Sessione video – Protocolli Operativi

Rimozione perno fuso e perno in fibra

Piero Alessandro Marcoli (*Brescia*)

XXIV CONGRESSO NAZIONALE AIE INVITA AIOP: "ENDODONTO e PROTESI, 1993-2016: un salto lungo più di vent'anni"

Pisa, 7-8 ottobre 2016

La moderna Endodonzia ha subito radicali cambiamenti nel corso degli ultimi anni.

L'avvento di nuovi strumenti, come gli inserti ad ultrasuoni in particolare ed il microscopio operatorio, ha facilitato il corretto accesso ai canali radicolari anche quando esiste un impedimento importante quale un perno.

Sia perni metallici (fusi e del commercio) che perni in fibra possono essere abbastanza tranquillamente rimossi.

Differenti le sistematiche di rimozione per entrambi; i primi vengono rimossi attraverso l'applicazione di vibrazione con ultrasuoni accoppiata a forze in uscita, mentre i secondi, in considerazione del legame adesivo con la parete canalare, devono essere usurati.

Tali sistematiche hanno fatto sì che, terapie endodontiche che una volta avevano come unica soluzione la chirurgia, siano invece oggi affrontabili per via ortograda.