

Corso pre-congressuale

Prof. Dr. Thomas von Arx: La chirurgia endodontica

Incisione e disegno del lembo

Il disegno di lembi appropriati faciliterà l'accesso chirurgico e la visibilità, ma dovrebbe anche ridurre le alterazioni post-operatorie dei tessuti molli, come deiscenza della ferita, recessione gengivale, ed eccessiva formazione di cicatrici. La situazione clinica, le sfide estetiche e la morfologia dei tessuti sono tutti fattori da prendere in considerazione nella scelta di una determinata tecnica di incisione.

Gestione dell'apice radicolare

Per prevenire la reinfezione dal sistema canalare, la chiave del successo in chirurgia endodontica sta in una otturazione di alta qualità all' apice radicolare. Per garantire l'otturazione retrograda di tutte le zone di possibili infiltrazioni sulla faccia amputata della radice, il chirurgo deve prestare attenzione alla complessa anatomia del sistema canalare. La conferenza metterà in evidenza gli strumenti (microscopia, endoscopia) e le tecniche (emostasi, resezione dell'apice radicolare / preparazione / otturazione retrograda) per raggiungere questi obiettivi.

Tecniche rigenerative

Recenti meta-analisi hanno documentato il beneficio dell'uso di tecniche rigenerative in microchirurgia apicale, principalmente per grandi lesioni periapicali o per lesioni passanti. La relazione tratterà le indicazioni, i dati degli studi clinici e sperimentali e fornirà raccomandazioni in merito ai materiali e alle tecniche dei metodi di rigenerazione in chirurgia endodontica.