

Nowoczesna Endodoncja vs Biomechanika zęba



Prowadzący: **Arkadiusz Hejna**

Arkadiusz Hejna jest absolwentem Akademii Medycznej w Lublinie (rok ukończenia 1991). Od 20 lat zajmuje się endodoncją. Od 2004 r. jest członkiem Polskiego Towarzystwa Endodontycznego oraz Europejskiego Towarzystwa Endodontycznego. Bierze udział w wielu konferencjach i szkoleniach z zakresu endodoncji. Prowadzi warsztaty z zakresu endodoncji.

Głównym założeniem spotkania jest przedstawienie wpływu preparacji systemu kanałowego na rokowanie biomechaniczne zęba.

Omówiona zostanie konstrukcja oraz właściwości nowego systemu pilników V-Taper2H wraz z niestandardową koncepcją opracowywania kanałów korzeniowych, pozwalającą na oszczędną preparację tkanek zęba, prostotę, bezpieczeństwo i przewidywalność ich użycia - zalety i wady tego podejścia.

Dodatkowo, poruszone zostanie zagadnienie dotyczące uzyskiwania dostępu do ujść kanałów korzeniowych w technice oszczędnej preparacji tkanek twardych zęba „conservative access”.

Uczestnicy seminarium będą mieli okazję bezpośrednio przedyskutować swoje wątpliwości z prowadzącymi oraz samodzielnie przeciwyczyć zaprezentowane zagadnienia pod mikroskopami przy użyciu mikrosiłników endodontycznych.

Dental CLASS