

Endo 2. Nowoczesna endodoncja z zastosowaniem mikroskopu. Płukanie i wypełnianie kanałów.

Wykład + zajęcia warsztatowe.

CZAS : 9.00 -16.00

Część 1

Cele opracowania chemicznego (płukania) kanałów korzeniowych

Techniki płukania. Urządzenia wspomagające płukanie kanałów korzeniowych

Rodzaje, działanie i interakcje płynów do płukania. Koncepcja i protokoły płukania

Część 2

Suszenie kanałów korzeniowych

Wypełnianie kanałów korzeniowych

Materiały do wypełnień. Metoda termoplastycznej kondensacji pionowej

Kalibracja. Szczelność i koncepcje opatrunku tymczasowego

Dokumentacja rtg, MTA- zastosowania i sposoby aplikacji

Warsztaty praktyczne:

Ćwiczenia technik płukania na opracowanych bloczkach akrylowych

Wypełnienie opracowanego kanału w bloczku akrylowym metodą termoplastycznej kondensacji pionowej

Wypełnienie kanału w zębie naturalnym metodą termoplastycznej kondensacji pionowej

Wykładowca: dr n. med. Wojciech Wilkoński

Koszt 1850 zł