

ENDODONCJA

CYKL NOWOCZESNA ENDODONCJA

TERMINY: WROCŁAW

Endo I: 27-28 09. 2013 Koszt: 1650 PLN

Endo II: 29 09. 2013 Koszt: 1700 PLN

Endo III: 9 10. 2013 Koszt: 1800 PLN

Miejsce: Wrocław, Pomarańczowa 8, sala wykładowa

Endo I: Nowoczesna endodoncja z zastosowaniem mikroskopu – praktyczne spojrzenie. Część 1 – wykładowa. Kwalifikacja zęba do leczenia kanałowego, topografia kanałów korzeniowych, izolacja pola i wykonywanie optymalnego dostępu. Techniki opracowania kanałów narzędziami ręcznymi, maszynowymi i metody hybrydowe. Część 2 – praktyczna. Opracowanie kanałów narzędziami rotacyjnymi. Techniki zakładania koferdamu.

Endo II: Nowoczesna endodoncja z zastosowaniem mikroskopu. Płukanie i wypełnianie kanałów. Wykład + zajęcia warsztatowe. Rodzaje, działanie i interakcje płynów do płukania. Koncepcja i protokoły płukania. 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.

Endo III: Nowoczesna endodoncja z zastosowaniem mikroskopu. Usuwanie złamanych narzędzi kanałowych. Wykład + zajęcia warsztatowe. Systemy do usuwania złamanych narzędzi z systemu kanałowego. Zasady usuwania złamanych narzędzi kanałowych i materiałów wypełniających. Wskazania i przeciwwskazania do zabiegu usuwania złamanych narzędzi kanałowych. Nowoczesne techniki ultradźwiękowego usuwania złamanych narzędzi kanałowych i wkładów koronowo korzeniowych.
Wykładowca: dr n. med. Wojciech Wilkoński

Termin: 10.11.2013 (Niedziela)

Miejsce: Wrocław, Pomarańczowa 8, sala wykładowa

Temat: Endo4/Reendo – Wykład i warsztaty praktyczne. NOWOŚĆ

Wykładowca: dr n. med. Wojciech Wilkoński Koszt : 1700 PLN

Endo 1. Nowoczesna endodoncja z zastosowaniem mikroskopu – praktyczne spojrzenie. Część 1- wykładowa. Kwalifikacja zęba do leczenia kanałowego, topografia kanałów korzeniowych, izolacja pola i wykonywanie optymalnego dostępu. Techniki opracowania kanałów narzędziami ręcznymi, maszynowymi i metody hybrydowe.

Miejsce: Wrocław, Pomarańczowa 8, sala wykładowa

Czas 10.00 -17.30

Część 1

Wprowadzenie, informacje ogólne, cele leczenia,
Zasady nowoczesnego leczenia endodontycznego,
Wytyczne i standardy leczenia według ESE (European Society for Endodontics),
Omówienie sprzętu koniecznego do przeprowadzenia leczenia.
Szczegółowa anatomia zębów,
Topografia kanałów korzeniowych,
Omówienie złożoności systemu kanałowego w oparciu o obrazy 3D mikrotomografii cyfrowej

Przerwa kawowa 15 min

Część 2

Optymalny dostęp do kanałów,
Lokalizacja wszystkich kanałów korzeniowych.
Izolacja pola zabiegowego
Techniki zakładania koferdamu

Przerwa obiadowa 20 min

Część 3

Cele opracowania mechanicznego kanałów korzeniowych

Technika „step-back”

Technika „balanced forces”

Technika „push-turn-pull”

Technika „crown-down”

Zasady pracy narzędziami rotacyjnymi

Omówienie systemu MTwo

Opracowanie kanałów prostych

Opracowanie kanałów zakrzywionych

Pomiar długości roboczej

Zachowanie drożności „Strefa „stop”

Wykładowca: Dr n. med. Wojciech Wilkoński

Endo 1. Nowoczesna endodoncja. Część II .

Warsztaty praktyczne. Opracowanie kanałów narzędziami rotacyjnymi.

CZAS :10.00 -14.30

Dzień drugi – warsztaty praktyczne

Warsztaty praktyczne obejmują:

Demonstracje różnych technik zakładania koferdamu na fantomie

(Każdy z uczestników wykonuje ćwiczenie z tego zakresu na fantomie)

Opracowanie mechaniczne kanału w błočku akrylowym techniką „crown-down”

PRZERWA 15 MIN

Opracowanie kanału korzeniowego w zębie naturalnym techniką „crown-down” pomiar długości roboczej za pomocą endometru

Opracowanie kanału za pomocą narzędzi maszynowych Mtwo

Demonstracja anatomii zębów trzonowych pod mikroskopem.

14.00 OBIAD

Warunkiem uczestnictwa w części warsztatowej jest wcześniejsze uczestnictwo w wykładzie !

Wykładowca: dr n. med. Wojciech Wilkoński

Endo 2. Nowoczesna endodoncja z zastosowaniem mikroskopu. Płukanie i wypełnianie kanałów. Wykład + zajęcia warsztatowe.

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

Endo 3. Nowoczesna endodoncja z zastosowaniem mikroskopu. Usuwanie złamanych narzędzi kanałowych. Wykład + zajęcia warsztatowe.

Czas - 9.00 -15.30

Systemy do usuwania złamanych narzędzi z systemu kanałowego.

Zasady usuwania złamanych narzędzi kanałowych i materiałów wypełniających.

Przerwa kawowa

Wskazania i przeciwwskazania do zabiegu usuwania złamanych narzędzi kanałowych

Nowoczesne techniki ultradźwiękowego usuwania złamanych narzędzi

kanałowych i wkładów koronowo korzeniowych

Przerwa obiadowa

Warsztaty praktyczne:

Różne metody usuwania złamanych narzędzi ,omijanie złamanych narzędzi

Wykładowca: dr n. med. Wojciech Wilkoński

Informacje pod numerem tel. 071 353 83 51 lub Anna Szymańska 695 544 449

szkolenia@ede.pl, www.ede.pl

Wpłaty za kursy prosimy dokonywać przed planowanym szkoleniem na konto:

ING Bank Śląski S.A. **90105015751000002257704359**

Umieszczając na przekazie Imię i Nazwisko uczestnika oraz nazwę lub datę kursu