



### *Wydarzenie*

Wypełnianie kanałów bez tajemnic  
Prowadzący: lek. dent. Monika Łądowska

---

### *Data*

29 lutego 2020 (sobota), godz. 10:00-15:00

---

### *Miejsce*

Centrum Konferencyjne Wielkopolskiej Izby Lekarskiej, ul. Szyperska 14, Poznań

---

### *Program*

Część teoretyczna: 10:00-12:30 ( z przerwą kawową w trakcie)

- Kiedy mamy zielone światło do wypełniania?
- RVG widzieć więcej = wiedzieć więcej! Prawidłowa ocena jakości wypełnień kanałów korzeniowych.
- Potrzebny sprzęt do wypełniania kanałów na ciepło – budowa i opis działania (EQ-V).
- Metoda płynnej fali ciepłej gutaperki.
- Metoda ciśnieniowa – „squirt”.
- Bioceramika – materiał idealny?

Lunch dla uczestników cz. praktycznej 12:30-13:00

Część praktyczna: 13:00-15:00\*

- Wypełnienie kanałów metodą płynnej fali ciepłej gutaperki oraz metodą “squirt” przy użyciu EQ-V (pokaz wykładowcy).
- Wypełnienie kanałów materiałem bioceramicznym CeraSeal wraz z świeżym gutaperkowym (pokaz wykładowcy).
- Wypełnianie kanałów na ciepło przy użyciu EQ-V (praca uczestników).

**\* Uczestnicy proszeni są o przyniesienie 2 zębów po ekstrakcji z otwartą komorą zęba oraz opracowanymi kanałami, ze znanym rozmiarem opracowania kanału ( np. 30/04;25/06 itp.). Brak odpowiednio przygotowanego zęba uniemożliwi odbycie części praktycznej.**

---

## Zgłoszenia

Karolina Chojnacka, [k.chojnacka@poldent.pl](mailto:k.chojnacka@poldent.pl), tel.: 605 221 120

Nr konta do wpłaty: **64 1240 6175 1111 0010 3915 9844**

Tytułem przelewu (imię + nazwisko, data kursu)

- wpłata za kurs najpóźniej w ciągu 7 dni od daty zgłoszenia
- brak wpłaty w odpowiednim terminie powoduje usunięcie uczestnika z listy
- brak możliwości opłaty za kurs w dniu kursu

---

## Cena

- część teoretyczna + praktyczna dla członków WIL 490 zł, część teoretyczna dla członków WIL 150 zł

- część teoretyczna + praktyczna dla lekarzy niezrzeszonych w WIL 590 zł, część teoretyczna dla lekarzy niezrzeszonych w WIL 250 zł

---

## Informacje dodatkowe

Punkty edukacyjne:

4 – teoria + praktyka

2 – teoria