



# Program warsztatów

## wersja rozszerzona

### 1 Część pierwsza ok. 1 godziny

#### Prezentacja:

"Tomografia wiązki stożkowej w leczeniu stomatologicznym"

1. Informacje ogólne na temat tomografii wiązki stożkowej
  - Jak powstaje badanie CBCT
  - Dawki promieniowania
2. Obraz 2D vs. 3D (pantomogram vs. CBCT)
3. Wskazania do CBCT w endodoncji
4. Wskazania do CBCT w implantologii
5. Wskazania do CBCT w ortodoncji
6. Pojęcie rozdzielczości - czyli co z tymi mikronami
7. Jak powinno wyglądać poprawnie wystawione skierowanie
8. Zasady dobrej współpracy: lekarz kierujący - pracownia

Przerwa kawowa - 15 minut

### 2 Część druga ok. 1,5 godziny

#### Warsztaty

1. Ustawienia przeglądarki do badań CBCT
2. Nawigacja w przekrojach osiowym, strzałkowym, czołowym
3. Tworzenie przekrojów pantomograficznych
4. Wyznaczanie kanału nerwu zębodołowego

Przerwa kawowa - 15 minut

### 3 Część trzecia ok. 1,5 godziny

#### Warsztaty

1. Wykonywanie pomiarów
2. Wirtualne wstawianie implantów
3. Struktury dualne (stawy s-ż, ucho środkowe)  
Analiza porównawcza

Przerwa obiadowa - 45 minut

### 4 Część czwarta ok. 1,5 godziny

#### Prezentacja i warsztaty

1. Prezentacja przykładów
2. Przegląd 5 ciekawych przypadków CBCT małego pola, o wysokiej rozdzielczości - cz. 1
  - Warianty anatomiczne zębów
  - Złamania i pęknięcia
  - Resorpcje - wewnętrzna, zewnętrzna, zastępcza
  - Ankyloza

Przerwa kawowa - 15 minut

### 5 Część piąta ok. 1,5 godziny

#### Warsztaty

Przegląd 5 ciekawych przypadków CBCT małego pola, o wysokiej rozdzielczości - cz. 2

- Hipercementozą
- Dilaceracja
- Via falsa
- Transportacja światła kanału
- Perforacja
- Złamane narzędzia
- Zmiany zapalne

