



TEST SPRAWDZAJĄCY
Spotkanie #5 - Podstawy CBCT w leczeniu endodontycznym

1. Właściwy rozmiar voxel'a dla CBCT wykonywanego w celach endodontycznych spośród niżej wymienionych to:
 - A) 80 μm
 - B) 120 μm
 - C) 150 μm
 - D) 200 μm
2. Właściwe FOV dla celów endodontycznych to:
 - A) 5x5 cm
 - B) 5-7 cm
 - C) 10-15 cm
 - D) >15 cm
3. Im większy FOV, tym voxel:
 - A) Staje się mniejszy
 - B) Staje się większy
 - C) Pozostaje bez zmian
 - D) Silniej zanika
4. W nawiązaniu do artykułu Estrela i zesp. Accuracy of Cone Beam Computed Tomography and Panoramic and Periapical Radiography for Detection of Apical Periodontitis, opublikowanego w JOE w 2008 roku, zmiany OKW na zdjęciach zębowych zostały wykrywane w odsetku:
 - A) 12,7%
 - B) 27,8%
 - C) 54,5%
 - D) 89,2%
5. W większości tomografów CBCT pole obrazowania przyjmuje kształt:
 - A) Sześcianu
 - B) Graniastosłupa
 - C) Stożka
 - D) Walca
6. AAE zaleca dla celów endodontycznych FOV:
 - A) Jak największe
 - B) Jak najmniejsze
 - C) Nie podaje rekomendacji
 - D) Obejmujące całą szczękę i żuchwę
7. CBCT w odniesieniu do aktualnych zaleceń w przypadku pierwotnego konwencjonalnego leczenia endodontycznego:
 - A) Powinno być zawsze wykonywane
 - B) Nie powinno być nigdy wykonywane
 - C) Powinno być wykonywane, jeśli wymaga tego przypadek
 - D) Powinno być wykonywane tylko dla oceny wykonanego wypełnienia kanałów

8. CBCT w odniesieniu do aktualnych zaleceń w przypadku mikrochirurgii endodontycznej:

- A) Powinno być zawsze wykonywane
- B) Nie powinno być nigdy wykonywane
- C) Powinno być wykonywane, jeśli wymaga tego przypadek
- D) Powinno być wykonywane tylko dla oceny wykonanego wypełnienia kanałów

9. Nawiązując do artykułu Abella i zesp. Evaluating the periapical status of teeth with irreversible pulpitis by using cone-beam computed tomography scanning and periapical radiographs opublikowanego w JOE w 2012 roku, CBCT pomaga w wykryciu zmian OKW w przypadku nieodwracalnego zapalenia miazgi:

- A) Prawda
- B) Fałsz
- C) Pozostaje bez znaczenia
- D) Brak danych

10. Dla celów endodontycznych, zgodnie z informacjami przedstawionymi w wykładzie, zwykle najbardziej przydatna okazuje się analiza badania CBCT w rekonstrukcji:

- A) CPR
- B) MPR
- C) Implantologicznej
- D) Dla dróg oddechowych