



więcej niż LEK

## **Program nauczania Kursu ze Stomatologii Periodontologii „Więcej niż LEK”**

**Autor – lek. dent. Adrian Modrzyk – wrzesień 2023**

1. Anatomia przyzębia:
  - a. Podziały,
  - b. Działło,
  - c. Błona śluzowa wyścielająca,
  - d. Typy przyczepu wędzidełka,
  - e. Nabłonek jamy ustnej,
  - f. Tkanka łączna,
  - g. Nabłonek łączący,
  - h. Przyczep nabłonkowy,
  - i. Więzadła dziąsłowe,
  - j. Szerokość biologiczna,
  - k. Cement korzeniowy,
  - l. Kość wyrostka zębodołowego,
  - m. Unerwienie przyzębia,
  - n. Spływ chłonki.
2. Badanie przyzębia:
  - a. Schemat badania,
  - b. Ocena higieny jamy ustnej,
  - c. Badanie szerokości dziąsła przyczepionego,
  - d. Badanie głębokości rowka dziąsłowego lub kieszonki,
  - e. Ocena stanu zapalnego,
  - f. Badanie utraty przyczepu łącznotkankowego,
  - g. Badanie furkacji,
  - h. Badanie ruchomości zębów,
  - i. Badanie radiologiczne,
  - j. Profilaktyka chorób przyzębia,
3. Leczenie chorób przyzębia:
  - a. Leczenie niechirurgiczne chorób przyzębia,
  - b. Leczenie chirurgiczne chorób przyzębia,
  - c. Chirurgia regeneracyjna,
  - d. Chirurgia śluzówkowo-dziąsłowa,
  - e. Faza podtrzymująca,
  - f. Postępowanie w stanach ostrych,
  - g. Schemat kompleksowego leczenia,
  - h. Leczenie ortodontyczne u pacjenta periodontologicznego,
  - i. Leczenie protetyczne u pacjenta periodontologicznego.



więcej niż LEK

4. Choroby błony śluzowej jamy ustnej – cz. I:
  - a. Choroby infekcyjne,
  - b. Zakażenie HIV i AIDS,
  - c. Wady rozwojowe i choroby warg i języka,
  - d. Aftozy.
5. Choroby błony śluzowej jamy ustnej – cz. II:
  - a. Wpływ chorób skóry na jamę ustną,
  - b. Kolagenozy,
  - c. Stany przednowotworowe,
  - d. Zespół pieczenia jamy ustnej,
  - e. Zaburzenia wydzielania śliny,
  - f. Zapalenie błony śluzowej jamy ustnej,
  - g. Choroby układu krwiotwórczego i chłonnego,
  - h. Leczenie chorób błon śluzowych.

Lekcje dodatkowe – aspekt kliniczny:

1. Podstawowe badanie periodontologiczne w pracy lekarza dentysty,
2. Najczęstsze choroby błon śluzowych.