

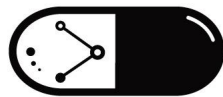


więcej niż LEK

Program nauczania Kursu ze Stomatologii Zachowawczej i Endodoncji „Więcej niż LEK”

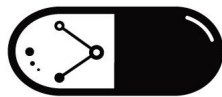
Autor – lek. dent. Adrian Modrzyk – wrzesień 2023

1. Anatomia i morfologia zębów stałych:
 - a. Numeracja zębów,
 - b. Ogólna budowa zębów,
 - c. Klasyfikacje kanałów korzeniowych,
 - d. Morfologia poszczególnych grup zębowych.
2. Histologiczna budowa zębów stałych:
 - a. Szklivo,
 - b. Zębina,
 - c. Kompleks miazgowo-zębinowy,
 - d. Miazga zębowa,
 - e. Cement korzeniowy,
 - f. Ozębna.
3. Materiałoznawstwo stomatologiczne:
 - a. Wypełnienia tymczasowe,
 - b. Podkłady,
 - c. Wypełnienia ostateczne,
 - d. Uszczelniacze dołów i bruzd,
 - e. Systemy adhezyjne.
4. Próchnica – cz. I:
 - a. Etiologia próchnicy,
 - b. Podział próchnicy,
 - c. Patologia próchnicy,
 - d. Epidemiologia próchnicy.
5. Próchnica – cz. II:
 - a. Higiena jamy ustnej,
 - b. Dieta,
 - c. Fluor.
6. Próchnica – cz. III:
 - a. Ślina,
 - b. Ryzyko próchnicy,
 - c. Narzędzia stomatologiczne,
 - d. Diagnostyka próchnicy.
7. Próchnica – cz. IV
 - a. Ubytki próchnicowe wg Blacka,
 - b. Sposoby opracowywania i wypełnienia ubytków,
 - c. Minimalnie inwazyjne leczenie próchnicy,



więcej niż LEK

- d. Klasyfikacje ubytków próchnicowych wg Mounta i Hume'a,
 - e. Naprawa lub wymiana wypełnień.
8. Materiałoznawstwo endodontyczne – cz. I:
 - a. Endodontyczne środki płuczące,
 - b. Endodontyczne środki antyseptyczne.
 9. Materiałoznawstwo endodontyczne – cz. II:
 - a. Materiały wypełniające,
 - b. Pasty i cementy,
 - c. Materiały do wstecznego wypełniania kanałów.
 10. Choroby miazgi – cz. I:
 - a. Etiologia chorób miazgi,
 - b. Symptomatologia chorób miazgi.
 11. Choroby miazgi – cz. II:
 - a. Klasyfikacje chorób miazgi,
 - b. Stany miazgi,
 12. Choroby tkanek okołowierzchołkowych – cz. I:
 - a. Etiologia chorób tkanek okołowierzchołkowych,
 - b. Symptomatologia chorób tkanek okołowierzchołkowych.
 13. Choroby tkanek okołowierzchołkowych – cz. II:
 - a. Podział zapaleń tkanek okołowierzchołkowych,
 - b. Zmiany wsteczne,
 - c. Zmiany postępowe.
 14. Instrumentarium endodontyczne:
 - a. Narzędzia endodontyczne,
 - b. Koferdam,
 - c. Metody określania długości roboczej.
 15. Leczenie biologiczne miazgi – cz. I:
 - a. Wskazania i przeciwwskazania,
 - b. Materiały do biologicznego leczenia miazgi.
 16. Leczenie biologiczne miazgi – cz. II:
 - a. Przykrycie pośrednie,
 - b. Przykrycie bezpośrednie,
 - c. Amputacja przyżyciowa,
 - d. Specyfika gojenia miazgi,
 - e. Zastosowanie laserów biostymulujących,
 17. Leczenie endodontyczne – cz. I:
 - a. Czynności wstępne przed rozpoczęciem opracowywania kanałów korzeniowych,
 - b. Płukanie kanałów korzeniowych,
 - c. Mechaniczne opracowywanie kanałów korzeniowych - techniki.
 18. Leczenie endodontyczne – cz. II:
 - a. Wskazania i przeciwwskazania,



więcej niż LEK

- b. Liczba wizyt w leczeniu endodontycznym,
 - c. Pierwsza pomoc endodontyczna.
19. Leczenie endodontyczne – cz. III:
- a. Metody przyżyciowego wyluszczenia,
 - b. Metody mortalne,
 - c. Antyseptyczne leczenie endodontyczne,
 - d. Odkazanie kanałów.
20. Leczenie endodontyczne – cz. IV:
- a. Metody wypełniania kanałów korzeniowych.
21. Leczenie endodontyczne – cz. V:
- a. Powikłania w leczeniu endodontycznym,
 - b. Powtórne leczenie endodontyczne.
22. Resorpcje i zmiany endo-perio:
- a. Patologiczne resorpcje tkanek zęba
 - b. Zespół zmian endo-perio.
23. Maszynowe narzędzia endodontyczne:
- a. Silniki endodontyczne,
 - b. Charakterystyka stopu NiTi,
 - c. Kinematyka ruchu narzędzi maszynowych,
 - d. Charakterystyka wybranych systemów rotacyjnych.
24. Inne zagadnienia z zakresu stomatologii zachowawczej i endodoncji:
- a. Ubytki niepróchnicowego pochodzenia,
 - b. Nadwrażliwość zębiny,
 - c. Wybielanie zębów,
 - d. Zakażenia odogniskowe.
25. Nieprawidłowości rozwojowe zębów:
- a. Nieprawidłowości dotyczące liczby zębów,
 - b. Nieprawidłowości dotyczące wielkości zębów,
 - c. Nieprawidłowości dotyczące kształtu zębów,
 - d. Nieprawidłowości dotyczące liczby korzeni zębów,
 - e. Nieprawidłowości dotyczące kształtu korzeni zębów,
 - f. Nieprawidłowości zębów w kile wrodzonej,
 - g. Nieprawidłowości dotyczące położenia zębów,
 - h. Nieprawidłowości dotyczące struktury tkanek zębów,
 - i. Nieprawidłowości dotyczące barwy zębów

Lekcje dodatkowe – aspekt kliniczny:

1. Różnicowanie bólu w stomatologii zachowawczej.
2. Koferdam w stomatologii zachowawczej i endodoncji.
3. Instrumentarium używane w odbudowie zębów.
4. Estetyka w stomatologii zachowawczej.
5. Protokoły płukania w endodoncji.