

**Program nauczania kursu do Lekarsko-Dentystycznego  
Egzaminu Końcowego “Więcej niż LEK”  
Autor - lek. dent. Patryk Bober - wrzesień 2020**

**1. STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA**

- a. LEKCJA 1 - Anatomia, morfologia i histologia zębów stałych.
- b. LEKCJA 2 - Materiałoznawstwo stomatologiczne część I - materiały do wypełnień tymczasowych i ostatecznych, podkłady, linery.
- c. LEKCJA 3 - Etiologia, podział, patologia i epidemiologia próchnicy.
- d. LEKCJA 4 - Profilaktyka próchnicy. Fluor.
- e. LEKCJA 5 - Ślina. Ryzyko próchnicy. Diagnostyka próchnicy. Narzędzia stomatologiczne.
- f. LEKCJA 6 - Leczenie próchnicy.
- g. LEKCJA 7 - Materiałoznawstwo stomatologiczne część II - materiały endodontyczne.
- h. LEKCJA 8 - Choroby miazgi.
- i. LEKCJA 9 - Choroby tkanek okołowierzchołkowych.
- j. LEKCJA 10 - Narzędzia endodontyczne. Koferdam. Pomiar długości roboczej
- k. LEKCJA 11 - Leczenie endodontyczne. Resorpcja zębów. Powikłania po .leczeniu endodontycznym. Zmiany endo-perio.
- l. LEKCJA 12 - Narzędzia endodontyczne maszynowe. Opracowywanie kanałów korzeniowych narzędziami maszynowymi.
- m. LEKCJA 13 - Ubytki niepróchnicowego pochodzenia. Nadwrażliwość zębiny. Wybielanie zębów. Zakażenia ogniskowe.
- n. LEKCJA 14 - Nieprawidłowości rozwojowe zębów.

**2. STOMATOLOGIA DZIECIĘCA**

- a. LEKCJA 1 - Fizjologia rozwoju dziecka. Dziecko jako pacjent w gabinecie stomatologicznym. Badanie pacjenta w wieku rozwojowym. Znieczulenia w stomatologii dziecięcej.
- b. LEKCJA 2 - Rozwój twarzy i narządu żucia. Rozwój zęba. Ząbkowanie. Morfologia i fizjologia zębów.
- c. LEKCJA 3 - Próchnica zębów.
- d. LEKCJA 4 - Choroby miazgi .
- e. LEKCJA 5 - Urazy zębów.
- f. LEKCJA 6 - Choroby błon śluzowych i przyzębia. Diagnostyka radiologiczna.
- g. LEKCJA 7 - Elementy chirurgii, protetyki i ortodoncji w stomatologii dziecięcej. Opieka stomatologiczna nad dziećmi niepełnosprawnymi. Zasady żywienia dzieci i młodzieży. Fluor.
- h. LEKCJA 8 - Wady rozwojowe narządu żucia.

### **3. ORTODONCJA**

- a. LEKCJA 1 - Podział wad zgryzu. Profilaktyka ortodontyczna. Rozszczepy.
- b. LEKCJA 2 - Badanie. Wskaźniki w ortodoncji. Cefalometria.
- c. LEKCJA 3 - Wczesna diagnostyka ortodontyczna. Aparaty wyjmowane część I.
- d. LEKCJA 4 - Aparaty wyjmowane część II. Śruby ortodontyczne.
- e. LEKCJA 5 - Aparaty stałe część I.
- f. LEKCJA 6 - Aparaty stałe część II
- g. LEKCJA 7 - Materiałoznawstwo ortodontyczne. Miniimplanty.

### **4. CHIRURGIA STOMATOLOGICZNA**

- a. LEKCJA 1 - Wstęp do chirurgii stomatologicznej - badanie pacjenta, diagnostyka obrazowa, pacjent z chorobami ogólnymi, pacjent po radio- i chemioterapii, pacjentka w ciąży.
- b. LEKCJA 2 - Znieczulenia w chirurgii stomatologicznej - znieczulenie miejscowe (środki znieczulające, techniki, powikłania) oraz znieczulenia ogólne (postępowanie okołoooperacyjne, rodzaje znieczuleń).
- c. LEKCJA 3 - Zabiegi chirurgiczne - ekstrakcje (przygotowanie, wskazania, przeciwwskazania, techniki, powikłania), chirurgiczne usuwanie zębów (w tym zębów mądrości, zębów zatrzymanych) i korzeni, techniki cięć i szycia chirurgicznego.
- d. LEKCJA 4 - Zapalenia i chirurgia endodontyczna - charakterystyka zapalenia, chirurgia endodontyczna, zapalenie nieswoiste kości szczęk, martwica popromienna kości szczęk, zapalenia swoiste i ziarniniakowe.
- e. LEKCJA 5 - Ropnie wewnątrz- i zewnątrzustne - przestrzenie i ich zawartość, przyczyny, objawy, szerzenie i leczenie.
- f. LEKCJA 6 - Torbiele obszaru twarzowo-szczękowego część I.
- g. LEKCJA 7 - Torbiele obszaru twarzowo-szczękowego część II.
- h. LEKCJA 8 - Stany przednowotworowe, nowotwory łagodne jamy ustnej, raki błony śluzowej jamy ustnej, czerniak, złośliwe guzy zębopochodne.
- i. LEKCJA 9 - Zębopochodne guzy niezłośliwe i złośliwe część I.
- j. LEKCJA 10 - Zębopochodne guzy niezłośliwe i złośliwe cz. II.
- k. LEKCJA 11 - Urazy szczękowo-twarzowe.
- l. LEKCJA 12 - Choroby zatok przynosowych (zapalenia w tym zębopochodne, nowotwory, torbiele), choroby SSŻ, choroby nerwów czaszkowych, choroby gruczołów ślinowych (w tym torbiele).
- m. LEKCJA 13 - Wstęp do implantologii, sterowana regeneracja tkanek.

### **5. PROTETYKA STOMATOLOGICZNA**

- a. LEKCJA 1 - Układ stomatognatyczny.
- b. LEKCJA 2 - Stany artykulacyjne.
- c. LEKCJA 3 - Materiałoznawstwo protetyczne, technologie.
- d. LEKCJA 4 - Klasyfikacje. Protezy całkowite część I.
- e. LEKCJA 5 - Protezy całkowite część II.
- f. LEKCJA 6 - Protezy częściowe.
- g. LEKCJA 7 - Protezy natychmiastowe. Naprawy i podścielenia protez. Protezy nakładowe. Implantoprotetyka.
- h. LEKCJA 8 - Protezy stałe.
- i. LEKCJA 9 - Leczenie zaburzeń zwarcia. Stomatopatie protetyczne.
- j. LEKCJA 10 - Gerostomatologia. Protezy nietypowe.

## **6. PERIODONTOLOGIA**

- a. LEKCJA 1 - Anatomia przyzębia. Diagnostyka chorób przyzębia. Wskaźniki periodontologiczne.
- b. LEKCJA 2 - Etiopatogeneza i epidemiologia chorób przyzębia oraz nowa klasyfikacja chorób przyzębia.
- c. LEKCJA 3 - Leczenie zachowawcze i chirurgiczne chorób przyzębia.
- d. LEKCJA 4 - Choroby błon śluzowych cz. 1.
- e. LEKCJA 5 - Choroby błon śluzowych cz. 2.

## **7. MEDYCYNA RATUNKOWA**

- a. LEKCJA 1 - Resuscytacja krążeniowo-oddechowa.
- b. LEKCJA 2 - Nagłe zagrożenia pochodzenia wewnętrznego.
- c. LEKCJA 3 - Nagłe zagrożenia pochodzenia zewnętrznego.

## **8. BIOETYKA - 1 lekcja**

## **9. PRAWO MEDYCZNE - 1 lekcja**

## **10. ORZECZNICTWO LEKARSKIE - 1 lekcja**

## **11. ZDROWIE PUBLICZNE - 1 lekcja**

## **12. DZIEŃ Z PYTANIAMI ZAMKNIĘTYMI - 1 lekcja**

## **13. Wstępny i Końcowy LDEK - 2 lekcje**

## **14. Powtórki - 5 lekcji nieobowiązkowych**

## **15. Lekcje dodatkowe:**

- a. Stomatologia zachowawcza - Bezpośrednia odbudowa estetyczna ubytków zębowych.
- b. Chirurgia stomatologiczna - Wybrane aspekty farmakologii w stomatologii.