

**TEMATY WYKŁADÓW Z PRZEDMIOTU STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA Z  
ENDODONCJĄ**

**ROK STUDIÓW III**

**SEMESTR 6**

1. Rola śliny w etiopatogenezie chorób zmineralizowanych tkanek zęba.
2. Oddziaływanie chemiczne między zmineralizowanymi tkankami zęba a płynami jamy ustnej – znaczenie fazy mineralnej w szkliwie; substancje mineralne szkliwa a płyny jamy ustnej – udział fluoru.
3. Demineralizacja i remineralizacja tkanek zmineralizowanych zębów.
4. Kliniczne i histologiczne manifestacje próchnicy zębów: wczesna zmiana próchnicowa, progresja zmiany.
5. Kliniczne i histologiczne manifestacje próchnicy zębów: późna zmiana próchnicowa, progresja zmiany – cd.
6. Biokompatybilność materiałów do wypełnień z tkankami zęba.  
Zasadność stosowania materiałów w określonych sytuacjach klinicznych.
7. Leczenie chorób tkanek zmineralizowanych – stosowane narzędzia.
8. Ogólne i miejscowe skutki uboczne stosowania materiałów do wypełnień.
9. Kryteria oceny zmineralizowanych tkanek zęba.
10. Postępy w leczeniu próchnicy.

**WTOREK SALA „S” GODZ. 9.00-10.00**

*Wykłady odbywają się od dnia 20.02.2018r. do dnia 08.05.2018r.*

**PROGRAM ĆWICZEŃ Z PRZEDMIOTU STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA Z  
ENDODONCJĄ**

**ROK STUDIÓW III**

**SEMESTR 6**

1. Rola śliny w etiopatogenezie próchnicy zębów. Antybakteryjne działanie śliny składniki organiczne i nieorganiczne. Zaburzenia wydzielania śliny, testy. **ODP. USTNA/ESEJ**
2. Oddziaływanie chemiczne między zębem a płynami jamy ustnej – znaczenie fazy mineralnej w szkliwie; substancje mineralne szkliwa a płyny jamy ustnej – udział fluoru. **ODP. USTNA/ESEJ**
3. Demineralizacja i remineralizacja tkanek twardych zębów. **TEST 1 (temat 1,2,3)**
4. Kliniczne i histologiczne manifestacje próchnicy zębów: wczesna zmiana próchnicowa, próchnica szkliwa, progresja zmiany. **ODP. USTNA/ESEJ**
5. Kliniczne i histologiczne manifestacje próchnicy zębów (rodzaje zębiny, próchnica zębiny). **ODP. USTNA/ESEJ**
6. Próchnica cementu korzeniowego. Objawy kliniczne podział postępowanie. **TEST 2 (temat 4,5,6)**
7. Biokompatybilność materiałów do wypełnień z poszczególnymi tkankami zęba. Zasadność stosowania materiałów w określonych sytuacjach klinicznych. **ODP. USTNA/ESEJ**
8. Zasadność stosowania materiałów w określonych sytuacjach klinicznych. Narzędzia stosowane do leczenia próchnicy zębów. Narzędzia diagnostyczne do opracowania ubytków, odtwarzania brakujących ścian, retrakcja dziąsła, lampy polimeryzacyjne. **ODP. USTNA/ESEJ**
9. Ogólne i miejscowe skutki uboczne stosowania materiałów do wypełnień. **TEST 3 (temat 7,8,9)**
10. Zastosowanie w praktyce lekarza dentysty badań socjomedycznych i epidemiologicznych. Kryteria oceny zmineralizowanych tkanek zęba. Epidemiologiczne wskaźniki próchnicy frekwencja próchnicy, wskaźnik intensywności próchnicy, wskaźnik efektywności leczenia, SIC. **TEST 4 (temat 10)**
11. Wstępny i ostateczny plan leczenia w zależności od ryzyka próchnicy i ryzyka wg *CAMBRA*. Wizyty kontrolne. **ODP USTNA/ESEJ**

12. Kontrola próchnicy indywidualna i populacji. Leczenie prewencyjne. **ODP.**  
USTNA/ESEJ
13. Wskazania do profilaktyki domowej i praktyczne zastosowanie profilaktyki profesjonalnej w chorobie próchnicowej. **TEST**  
5 (temat 11,12,13)
14. Postępy w leczeniu próchnicy. **ODP.**  
USTNA/ESEJ

**Literatura podstawowa:**

1. *Stomatologia zachowawcza. Zarys kliniczny. Podręcznik dla studentów stomatologii.* Jańczuk Z., Kaczmarek U., Lipski M.. Wydanie IV, PZWL Warszawa 2014.
2. *Kariologia współczesna. Postępowanie kliniczne.* Piątkowska D. Wydanie I, Med. Tour Press, Warszawa 2009.

**Literatura uzupełniająca:**

1. *Próchnica zębów. Choroba próchnicowa i postępowanie kliniczne.* Fejerskov O., Kidd E. Wydanie I, red. U. Kaczmarek, Urban&Partner, Wrocław 2006.
2. *Profilaktyka profesjonalna w Stomatologii.* Jańczuk Z. Wyd. Lekarskie PZWL, 2001.