

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

**ROK STUDIÓW II**

**SEMESTR 4**

1. Współczesna definicja próchnicy. Epidemiologia próchnicy.
2. Ślina – skład i funkcje. 19.02.2020r.
3. Etiopatogeneza próchnicy część I: rola bakterii, płytka nazębna, metabolizm płytki.
4. Etiopatogeneza próchnicy część II: rola dietetycznych węglowodanów, substytuty cukrów, podatność powierzchni zęba, czas. 26.02.2020r.
5. Ryzyko wystąpienia próchnicy (CRA) i jego ocena.
6. Grupy ryzyka w chorobie próchnicowej. Postępowanie profilaktyczne u osób z grup wysokiego ryzyka próchnicy. 04.03.2020r.
7. Diagnostyka procesu próchnicowego.
8. Metody rozpoznawania próchnicy w zębach z żywą i martwą miazgą. 11.03.2020r.
9. Kliniczny podział i przebieg próchnicy.
10. Mikrozachowawcze opracowanie ubytków zmineralizowanych tkanek zębów. 18.03.2020r.

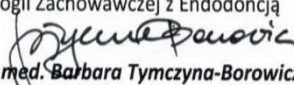
**Literatura podstawowa:**

1. *Stomatologia zachowawcza. Zarys kliniczny.* Pod red. Z. Jańczuka, PZWL 2014.
2. *Kariologia współczesna. Postępowanie kliniczne.* Pod red. D. Piątkowskiej, Med. Tour Press International, 2009.

**Literatura uzupełniająca:**

1. *Profilaktyka profesjonalna w stomatologii.* Pod red. Z. Jańczuka, PZWL W-wa 2001.

**ŚRODA AULA WYKŁADOWA CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ godz. 12:00-14:15**  
**Wykłady rozpoczynają się od dnia 19.02.2020r.**

Kierownik Katedry i Zakładu  
Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją  
  
Dr hab. n. med. Barbara Tymczyna-Borowicz

## TEMATY ĆWICZEŃ Z PRZEDMIOTU STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA Z ENDODONCJĄ

### ROK STUDIÓW II

#### SEMESTR 4

1. Współczesna definicja próchnicy. Epidemiologia próchnicy (liczba PUWz, PUWp, średnia liczba PUW, frekwencja próchnicy, intensywność próchnicy, wskaźnik leczenia, wskaźnik ekstrakcji, SIC).

**ODP. USTNA/ESEJ**

*Część praktyczna: studenci wypełniają diagram powierzchniowy, obliczają wskaźniki. Studenci przez kolejny tydzień zapisują spożywane pokarmy i napoje.*

2. Etiopatogeneza próchnicy część I: rola bakterii, płytka nazębna, metabolizm płytki, rola dietetycznych węglowodanów, substytuty cukrów, podatność powierzchni zęba, czas.

**ODP. USTNA/ESEJ**

*Część praktyczna: studenci wypełniają diagram powierzchniowy, obliczają wskaźniki, studenci przeprowadzają instruktaż dietetyczny u pacjenta, studenci omawiają spożywane przez poprzedni tydzień pokarmy i napoje.*

3. Etiopatogeneza próchnicy część II: ślina – skład i funkcje. Ryzyko wystąpienia próchnicy (CRA). Podstawowe metody oceny ryzyka próchnicy. Grupy ryzyka w chorobie próchnicowej. Postępowanie profilaktyczne u osób z grup wysokiego ryzyka próchnicy.

**TEST I (temat 1, 2 i 3)**

*Część praktyczna: studenci wypełniają diagram powierzchniowy, obliczają wskaźniki, zapoznają się z metodami badania śliny – testy ślinowe, ocena pH śliny, studenci przygotowują ankietę do oceny ryzyka próchnicy i przeprowadzają ocenę ryzyka próchnicy u pacjenta na podstawie badania podmiotowego i przedmiotowego.*

4. Diagnostyka procesu próchnicowego – metody rozpoznawania próchnicy w zębach z żywą i martwą miazgą (metody wizualne, metody radiologiczne, metody oparte na transiluminacji i fluorescencji, metody elektryczne i inne). Kliniczny podział i przebieg próchnicy. Próchnica korzenia: etiologia, obraz kliniczny, profilaktyka, rozpoznawanie i leczenie próchnicy korzenia wg kryteriów Billingsa. Stosowanie lakierów chlorheksydynowych. Próchnica wtórna: etiologia, rodzaje, leczenie.

**ODP. USTNA/ESEJ**

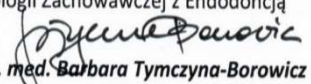
*Część praktyczna: studenci wypełniają diagram powierzchniowy, obliczają wskaźniki. Rozpoznawanie próchnicy przy użyciu różnych metod diagnostycznych – Diagnostent, diagnoza i leczenie próchnicy korzenia, wypełnienie glassjonomerem.*

5. Mikrozachowawcze opracowanie ubytków zmineralizowanych tkanek zębów: infiltracja, poszerzone lakowanie, metoda PRR, metoda ART, metoda wg Axelssona, leczenie atraumatyczne połączone z profesjonalnym czyszczeniem. Zastosowanie koferdamu podczas leczenia próchnicy.

**TEST II (temat 4 i 5)**

*Część praktyczna: studenci wypełniają diagram powierzchniowy, obliczają wskaźniki. Opracowanie mikroubytku w zębie fantomowym i wypełnienie glassjonomerem lub materiałem typu flow. Praktyczne zastosowanie koferdamu.*

6. Analiza problemów zgłaszanych przez studentów.

Kierownik Katedry i Zakładu  
Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją  
  
Dr hab. n. med. Barbara Tymczyńska-Borowicz

#### Literatura podstawowa:

1. Stomatologia zachowawcza. Zarys kliniczny. Pod red. Z. Jańczuka, PZWL 2014.
2. Kariologia współczesna. Postępowanie kliniczne. Pod red. D. Piątkowskiej, Med. Tour Press International, 2009.

#### Literatura uzupełniająca:

1. Profilaktyka profesjonalna w stomatologii. Pod red. Z. Jańczuka, PZWL W-wa 2001.