

TEMATY WYKŁADÓW Z PRZEDMIOTU STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA Z ENDODONCJĄ

ROK STUDIÓW II

SEMESTR 4

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

ŚRODA SALA „S” GODZ. 113.30-15.00

Wykłady odbywają się od dnia 15.03.2017r. do dnia 12.04.2017r.

PROGRAM ĆWICZEŃ Z PRZEDMIOTU STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA Z ENDODONCJĄ

ROK STUDIÓW II

SEMESTR 4

1. Definicja próchnicy. Epidemiologia próchnicy (liczba PUWz, PUWp, średnia liczba PUW, frekwencja próchnicy, intensywność próchnicy, wskaźnik leczenia, wskaźnik utraty powierzchni żucia). **ODP. USTNA/ESEJ**
Część praktyczna: studenci wypełniają diagram powierzchniowy, obliczają wskaźniki. Studenci przez kolejny tydzień zapisują spożywane pokarmy i napoje.
2. Etiopatogeneza próchnicy: rola bakterii, płytka nazębna, metabolizm płytki, rola dietetycznych węglowodanów, substytuty cukrów, podatność powierzchni zęba, czas, ślina – skład i funkcje. **TEST 1 (temat 1 i 2)**
Część praktyczna: studenci przeprowadzają instruktaż dietetyczny u pacjenta, zapoznają się z metodami badania śliny – testy ślinowe, ocena pH śliny.
3. Ryzyko wystąpienia próchnicy (CRA) i jego ocena:
 - wykształcenie i świadomość społeczna
 - ogólny stan zdrowia
 - nawyki żywieniowe, dieta
 - fluoryzacja
 - ślina (pH, ilość wydzielanej śliny, obecność bakterii)
 - objawy kliniczneGrupy ryzyka w chorobie próchnicowej. Postępowanie profilaktyczne u osób z grup wysokiego ryzyka próchnicy. 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). **TEST 2 (temat 3)**
Część praktyczna: studenci przygotowują ankietę do oceny ryzyka próchnicy i przeprowadzają ocenę ryzyka próchnicy u pacjenta na podstawie badania podmiotowego i przedmiotowego; rozpoznawanie próchnicy przy użyciu różnych metod diagnostycznych – Diagnodent.
4. 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. **TEST 3 (temat 4)**
Część praktyczna: 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 oczyszczaniem. **ODP. USTNA/ESEJ**
Część praktyczna: opracowanie mikroubytku w zębie fantomowym i wypełnienie glassjonomerem lub materiałem typu flow.
6. Analiza problemów zgłaszanych przez studentów.

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.