

TEMATY WYKŁADÓW Z PRZEDMIOTU STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA Z ENDODONCJĄ

ROK STUDIÓW II

SEMESTR 3

1. Aseptyka i antyseptyka w stomatologii zachowawczej. Postępowanie w zakażeniach niepożądanych w stomatologii.
2. Obrazowanie przestrzenne w stomatologii.
3. Wprowadzenie do metod preparacji ubytków.
4. Fazy opracowywania ubytków, klasyfikacja ubytków próchnicowych wg Blacka.
5. Postępowanie lekarsko-stomatologiczne część I: badanie stomatologiczne podmiotowe pacjenta. Postępowanie lekarsko-stomatologiczne część II: badanie stomatologiczne przedmiotowe pacjenta.
6. Kryteria oceny stanu narządu żucia u dorosłych. Dokumentacja medyczna.
7. Higiena jamy ustnej część I: motywacja, instruktaż higieny jamy ustnej.
8. Higiena jamy ustnej część II: dodatkowe zabiegi i środki do higieny jamy ustnej. Higiena jamy ustnej część III: kontrola higieny jamy ustnej.
9. Przebarwienia zębów pochodzenia zewnętrznego. Profesjonalne oczyszczanie i polerowanie zębów. Usuwanie przebarwień koron zębowych pochodzenia zewnętrznego.
10. Przebarwienia zębów pochodzenia wewnętrznego o charakterze miejscowym i ogólnoustrojowym.
11. Miejscowe stosowanie preparatów fluorkowych. Fluor i inne związki stosowane w profilaktyce kontaktowej.
12. Metody fluorkowania kontaktowego stosowane w gabinecie stomatologicznym.
13. Nieinwazyjne metody leczenia zmian próchnicowych – postępowanie remineralizacyjne.
14. Ozon. Zastosowanie ozonu w leczeniu próchnicy. Healozone, Ozonytron.
15. Metody izolacji pola zabiegowego część I: akcesoria i narzędzia do izolacji i osuszania pola zabiegowego. Metody izolacji pola zabiegowego część II: koferdam – instrumentarium, rodzaje, sposób użycia.

WTOREK AULA CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ GODZ. 16:00-17:00

Wykłady odbywają się od dnia 02.10.2018r. do 22.01.2019r.

Wyjątkowo 04.01.2019 r. w piątek.

**PROGRAM ĆWICZEŃ Z PRZEDMIOTU STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA Z ENDODONCJĄ
ROK STUDIÓW II
SEMESTR 3**

1. Znajomość i praktyczne zastosowanie narzędzi stomatologicznych do opracowywania ubytków klasy I wg Blacka.
ODP. USTNA/ESEJ
2. **Część praktyczna:** studenci zapoznają się z salą ćwiczeń, opracowują ubytki klasy I w przedtrzonowcu i trzonowcu
3. Znajomość i praktyczne zastosowanie narzędzi stomatologicznych do opracowywania ubytków klasy II wg Blacka.
ODP. USTNA/ESEJ
Część praktyczna: studenci opracowują ubytki klasy II w przedtrzonowcu i trzonowcu
4. Znajomość i praktyczne zastosowanie narzędzi stomatologicznych do opracowywania ubytków klasy III i IV wg Blacka.
ODP. USTNA/ESEJ
Część praktyczna: studenci opracowują ubytki klasy III w zębach przednich górnych i dolnych oraz ubytek klasy IV w zębach przednich górnych
5. Znajomość i praktyczne zastosowanie narzędzi stomatologicznych do opracowywania ubytków klasy IV i V wg Blacka.
TEST 1 (temat 1,2,3,4)
Część praktyczna: studenci opracowują ubytki klasy IV w zębach przednich dolnych oraz ubytki klasy V w zębach przednich i bocznych.
6. Badanie stomatologiczne pacjenta: podmiotowe, przedmiotowe zewnątrz i wewnątrzustne, badania dodatkowe. Kryteria oceny stanu narządu żucia u dorosłych:
 - stan przyzębia
 - stan uzębienia (próchnica, wypełnienia, braki zębowe, badanie żywotności miazgi, badanie tkanek okołowierchołkowych)
 - stan higieny jamy ustnej
 - stan błony śluzowej jamy ustnejDokumentacja medyczna.
ODP. USTNA/ESEJ
Część praktyczna: studenci zapoznają się z kartą badania pacjenta, wypełniają diagram powierzchniowy.
7. Higiena jamy ustnej: motywacja, instruktaż higieny jamy ustnej (metody instruktażu, instruktaż w zależności od wieku, stanu jamy ustnej, indywidualnych potrzeb pacjenta: uzupełnienia protetyczne, stałe aparaty ortodontyczne, ubytki niepróchnicowego pochodzenia), kontrola higieny jamy ustnej – wskaźniki higieny OHI, Pl.I, API, tabletki i roztwory wybarwiające, dieta w zapobieganiu próchnicy.
TEST 2 (temat 5,6)
Część praktyczna: studenci przeprowadzają rozmowę motywacyjną i instruktaż higieny jamy ustnej, obliczają wskaźniki higieny.
8. Przebarwienia zębów pochodzenia zewnętrznego. Profesjonalne oczyszczanie i polerowanie zębów (pasty polerownicze, piaskarki, urządzenia dźwiękowe i ultradźwiękowe). Usuwanie przebarwień koron zębowych pochodzenia zewnętrznego. Przebarwienia zębów pochodzenia wewnętrznego o charakterze miejscowym i ogólnoustrojowym. **TEST 3 (temat 7)**
Część praktyczna: studenci zapoznają się z obsługą skalera i piaskarki, wykonują zabieg profesjonalnego oczyszczania zębów – skaling ultradźwiękowy i piaskowanie, oczyszczanie zębów przy użyciu szczoteczek, gumeczek i pasty do profesjonalnego oczyszczania zębów.
9. Miejscowe stosowanie preparatów fluorkowych. Metody fluorkowania kontaktowego stosowane w gabinecie stomatologicznym (wcieranie – pędzlowanie, jonoforeza, aplikacje na łyżce indywidualnej, szczotkowanie, płukanie i inne metody). Fluor i inne związki stosowane w profilaktyce kontaktowej.
ODP. USTNA/ESEJ
Część praktyczna: studenci wykonują zabieg fluoryzacji kontaktowej wybraną metodą.
10. Nieinwazyjne metody leczenia zmian próchnicowych – postępowanie remineralizacyjne: fluor, kompleks kazeinianu fosfopeptydowego z amorficznym fosforanem wapnia, bioaktywne szkło, ozon. Metody izolacji pola zabiegowego: koferdam – instrumentarium, rodzaje, sposób użycia.
TEST 4 (temat 8,9)
Część praktyczna: studenci zapoznają się z urządzeniami Healozone i Ozonytron. Studenci zapoznają się z metodą zakładania koferdamu.
11. 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. Piątoskiej, Med. Tour Press International, 2009.
3. Współczesna endodoncja w praktyce. B. Arabska-Przedpeńska, H. Pawlicka, 2011. Rozdział 13.3.9. „Ozon”, oraz rozdział 11 „Koferdam w leczeniu endodontycznym”.

Literatura uzupełniająca:

1. Stomatologia zachowawcza. Zarys kliniczny. Pod red. Z. Jańczuka, PZWL 1995. Rozdział I: „Postępowanie lekarsko-stomatologiczne. Uwagi ogólne”.
2. Profilaktyka profesjonalna w stomatologii. Pod. Red. Z. Jańczuka, PZWL W-wa 2001.

**TEMATY ĆWICZEŃ SEMINARIJNYCH Z PRZEDMIOTU STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA Z
ENDODONCJĄ**

ROK STUDIÓW II

SEMESTR 3

1. Powtórzenie wiadomości z zakresu anatomii zębów. Fizjologia, histologia i anatomia zmineralizowanych tkanek zębów. Narzędzia stomatologiczne- diagnostyczne, do opracowania i rekonstrukcji zmineralizowanych tkanek zęba.
2. Narzędzia stomatologiczne- do wypełniania ubytków i opracowywania wypełnień. Definicja próchnicy. Klasyfikacja ubytków próchnicowych według Blacka. Metody oznaczania zębów.
3. Fazy opracowywania ubytków. Nazewnictwo powierzchni ścian opracowywanych ubytków. Metody izolacji pola zabiegowego.
4. Higiena jamy ustnej: metody szczotkowania, pasty do zębów.
5. Powtórzenie wiadomości na temat metod opracowywania ubytków wypełnionych metodą adhezyjną i nieadhezyjną. Lakowanie zębów oraz technika PRR. **Zaliczenie seminarium**

Literatura podstawowa:

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