

TEMATY WYKŁADÓW Z PRZEDMIOTU STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA Z ENDODONCJĄ

ROK STUDIÓW I

SEMESTR 2

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Aseptyka i antyseptyka w stomatologii zachowawczej. Postępowanie w zdarzeniach niepożądanych w stomatologii. | 23.03.2020/27.03.2020 |
| 2. Obrazowanie przestrzenne w stomatologii. | 30.03.2020/03.04.2020 |
| 3. Wprowadzenie do metod preparacji ubytków. Fazy opracowywania ubytków, klasyfikacja ubytków próchnicowych według Black'a. | 06.04.2020/17.04.2020 |

studenci stacjonarni

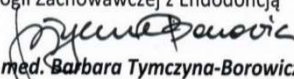
PONIEDZIAŁEK AULA CSM 11:00-12:30

Wykłady rozpoczynają się 23.03.2020r.

studenci niestacjonarni

PIĄTEK sala 317 (CSM) 11:00-12:30

Wykłady rozpoczynają się 27.03.2020r.

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 I

SEMESTR 2

1. Klasyfikacja ubytków próchnicowych według Black'a. Fazy opracowywania ubytków według Black'a. Narzędzia stomatologiczne używane w stomatologii zachowawczej.

ODPOWIEDŹ USTNA/ ESEJ

Część praktyczna: Studenci zapoznają się ze sprzętem i narzędziami znajdującymi się w sali ćwiczeń.

2. Znajomość i praktyczne zastosowanie narzędzi stomatologicznych do opracowywania ubytków klasy I. Fazy opracowywania ubytków klasy I wg Black'a.

ODPOWIEDŹ USTNA/ ESEJ

Część praktyczna: studenci opracowują ubytek klasy I w zębach przedtrzonowych lub trzonowych.

3. Znajomość i praktyczne zastosowanie narzędzi stomatologicznych do opracowywania ubytków klasy II i III. Fazy opracowywania ubytków klasy II i III wg Black'a.

ODPOWIEDŹ USTNA/ ESEJ

Część praktyczna: studenci opracowują ubytek klasy II w zębach przedtrzonowych lub trzonowych oraz ubytek klasy III w zębach przednich górnych.

4. Znajomość i praktyczne zastosowanie narzędzi stomatologicznych do opracowywania ubytków klasy IV i V. Fazy opracowywania ubytków klasy IV i V wg Black'a.

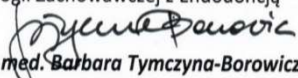
TEST (TEMATY 1,2,3,4)

Część praktyczna: studenci opracowują ubytek klasy IV w zębach przednich dolnych oraz ubytki klasy V w zębach przednich i bocznych.

5. 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.

Kierownik Katedry i Zakładu
Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją

Dr hab. n. med. Barbara Tymczyna-Borowicz

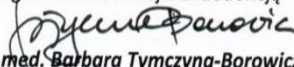
TEMATY SEMINARIJNE Z PRZEDMIOTU STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA Z ENDODONCJĄ

ROK STUDIÓW I

SEMESTR 2

1. Powtórzenie wiadomości z zakresu anatomii zębów. Fizjologia, histologia i anatomia zmineralizowanych tkanek zębów. Narzędzia stomatologiczne - diagnostyczne, do opracowania twardych tkanek i odtwarzania brakujących ścian 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 z zakresu nadawania ubytkom kształtu oporowego i retencyjnego. Lakowanie zębów oraz technika PRR.

Zaliczenie seminarium

Kierownik Katedry i Zakładu
Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją

Dr hab. n. med. Barbara Tymczyna-Borowicz