



UNIwersytet Medyczny
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

Katedra i Zakład Stomatologii Doświadczalnej
Kierownik Katedry i Zakładu : prof. dr hab. Mieszko Więckiewicz

Wrocław, 08.09.2022r.

HARMONOGRAM SEMINARIÓW DLA STUDENTÓW II ROKU WLS
Z PRZEDMIOTU *FIZJOLOGIA NARZĄDU ŻUCIA*
rok akademicki 2022/2023 – semestr zimowy

Zajęcia odbywają się na Sali fantomowej (nr 125, I piętro) dla grup SE1 (ĆW. 5 i 6) oraz SE2 (ĆW.1 i 2) oraz na Sali seminaryjnej (nr 423, IV piętro) dla grupy SE3 (ĆW. 3 i 4)
poniedziałek 15.00 – 17.15 GRUPY 1,2 (SE2) ,3,4 (SE3)
poniedziałek 17.15 – 19.30 GRUPY 5,6 (SE1)
Opiekun roku: lek. dent. Andrzej Małysa
Prowadzący: lek. dent. Andrzej Małysa (SE3), lek. dent. Sylwia Orzeszek (SE1 i SE2)

Lp.	Data	Temat
1.	03.10.2022	Organizacja seminariów. Wprowadzenie do fizjologii narządu żucia.
2.	10.10.2022	Układ stomatognatyczny – pojęcia ogólne, współczesna nomenklatura.
3.	17.10.2022	Analiza estetyczna twarzy w aspekcie stomatologicznym.
4.	24.10.2022	Rozwój układu stomatognatycznego.
5.	07.11.2022	Okluzja – rodzaje, normy, koncepcje.
6.	14.11.2022	Staw skroniowo-żuchwowy – budowa i czynność.
7.	21.11.2022	System nerwowo – mięśniowy układu stomatognatycznego i jego zależności w budowie człowieka.
8.	28.11.2022	Fizjologia żucia i połykania.
9.	05.12.2022	Fizjologia mowy w aspekcie stomatologicznym.
10.	12.12.2022	Fizjologia oddychania w aspekcie stomatologicznym.
11.	19.12.2022	Gruczoły ślinowe: morfologia i histologia, wydzielanie śliny i jego zaburzenia.
12.	09.01.2023	Fizjologia przyzębia.
13.	16.01.2023	Fizjologia błony śluzowej jamy ustnej.
14.	23.01.2023	Sprawdzian wiadomości – TEST
15.	30.01.2023	Podsumowanie tematyki kursu. Zaliczenia. TEST II termin

Literatura obowiązkowa:

1. Diagnostyka układu ruchowego narządu żucia : zasady rekonstrukcji zwarcia / pod red. Elżbety Mierzwińskiej-Nastalskiej ; aut Artur Anulewicz [i in.]. - Wyd. 1 uaktualnione. - Otwock : Med Tour Press International, cop. 2016.
2. Wheeler budowa zębów, fizjologia i okluzja / Stanley J. Nelson, Major M. Ash ; [tł. z jęz. ang. Michał Bartczak et al.]. - Wyd. 1 pol. / red. Grażyna Śmiech-Słomkowska. - Wrocław : Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
3. Zarys współczesnej ortodoncji : podręcznik dla studentów i lekarzy dentyków / red. nauk. Ireny Karłowskiej ; [aut. Hanna Bielawska-Victorini i in.]. - Wyd. 3 uaktualnione i rozszerz - 7 dodr. - Warszawa : Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2015.

Literatura uzupełniająca:

1. Leczenie dysfunkcji skroniowo-żuchwowych i zaburzeń zwarcia / Jeffrey P. Okeson ; [tłumaczenie Katarzyna Grocholewicz, Małgorzata Tomasik]. - Wydanie 2 polskie / redakcja naukowa Katarzyna Grocholewicz. - Lublin : Wydawnictwo Czelej, 2018.

2. Fizjologia i patologia błony śluzowej jamy ustnej / Zofia Knychalska-Karwan. - Wyd. 3 uzup. i popr. - Lublin : Wydaw. Czelej, 2009.

3. Propedeutyka stomatologii zachowawczej i protetyki / Klaus M. Lehmann, Elmar Hellwig ; [tł. z jęz. niem. Monika Gajewska, Jacek Potoczek, Stanisław Potoczek]. - Wyd. 1 pol. / pod red. Stanisława Potoczka. - Wrocław : Urban & Partner, 1994.

Warunki zaliczenia:

1. Zaliczenie wszystkich sprawdzianów cząstkowych (kartkówki, odpowiedź ustna) na ocenę pozytywną

2. Zaliczenie końcowego kolokwium testowego na min. 60%.

Przedmiot „Fizjologia narządu żucia” wchodzi w skład Egzaminu ze stomatologii przedklinicznej po IV semestrze studiów.

Opracował:

Sprawdził:

Zatwierdził: