



Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej
Ul. Krakowska 26, 50-425 Wrocław
Kierownik Katedry: dr hab. n. med. Edward Kijak

**HARMONOGRAM ĆWICZEŃ KLINICZNYCH DLA V ROKU
Z PRZEDMIOTU PROTETYKA STOMATOLOGICZNA
NA ROK AKADEMICKI 2022/2023 – SEMESTR ZIMOWY**

Miejsce ćwiczeń: sale kliniczne nr 105, 111 ul. Krakowska 26, I piętro

Ćwiczenia:

Dzień tygodnia	Grupa	Godzina
Poniedziałek	4,5,6	8.00-12.00
Wtorek	10,11,12	8.00-12.00
Wtorek	7,9,13	15.00-19.00
Środa	8,14,15,16	8.00-12.00
Środa	1,2,3	12.00-16.00

	DATA	MATERIAŁ TEORETYCZNY OBOWIĄZUJĄCY NA ĆWICZENIACH	TREŚĆ I SPOŚÓB REALIZACJI ĆWICZEŃ
1	10.10.2022 11.10.2022 12.10.2022	Zapoznanie z regulaminem Katedry Protetyki Stomatologicznej. Ćwiczenia wprowadzające: omówienie planu ćwiczeń, warunków zaliczenia semestru zimowego, podanie obowiązującej literatury wskazanie innych pomocniczych źródeł naukowych.	<ul style="list-style-type: none">Przeprowadzenie diagnostyki protetycznej narządu żucia: wywiad badanie przedmiotowe i podmiotowe, planowanie i przygotowanie przed protetyczne i wstępny etap postępowania protetycznego (pobranie wycisków anatomicznych na modele i wzorniki diagnostyczne)
2	17.10.2022 18.10.2022 19.10.2022	Badanie pacjenta i jego znaczenie w całokształcie rehabilitacji narządu żucia, znaczenie badań pomocniczych w planowaniu leczenia protetycznego. Przygotowanie pacjentów do leczenia protetycznego- leczenie przedprotetyczne.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdzian cząstkowy.Analiza modeli diagnostycznych.Projektowanie leczenia protetycznego.Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych
3	24.10.2022 25.10.2022 26.10.2022	Wkłady koronowo-korzeniowe standardowe i indywidualne, wskazania, przeciwwskazania, wykonawstwo kliniczne i laboratoryjne.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdzian cząstkowy. Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych
4	02.11.2022 07.11.2022 08.11.2022	Korony protetyczne: podział, ogólna charakterystyka, wskazania i przeciwwskazania do wykonania koron, zasady postępowania klinicznego i laboratoryjnego.	<ul style="list-style-type: none">KOŁOKWIUM TEMATYCZNE: Wkłady koronowo-korzenioweSamodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych
5	09.11.2022 14.11.2022 15.11.2022	Mosty protetyczne: podział wskazania, przeciwwskazania, zasady projektowania, zalety i wady mostów w porównaniu z protezami ruchomymi w przypadku alternatywnym.	<ul style="list-style-type: none">KOŁOKWIUM TEMATYCZNE: Korony protetyczneSamodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych
6	16.11.2022 21.11.2022 22.11.2022	Ciąg dalszy tematu - mosty protetyczne.	<ul style="list-style-type: none">KOŁOKWIUM TEMATYCZNE: Mosty protetyczneSamodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych
7	23.11.2022 28.11.2022 29.11.2022	Implantoprotetyka: wskazania, przeciwwskazania. Planowanie leczenia implantoprotetycznego. Rodzaje implantów. Postępowanie kliniczne i laboratoryjne w implantoprotetyce.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdzian cząstkowy.Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych
8	30.11.2022 05.12.2022 06.12.2022	Leczenie implantoprotetyczne – cd.	<ul style="list-style-type: none">KOŁOKWIUM TEMATYCZNE: ImplantoprotetykaSamodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych

9	07.12.2022 12.12.2022 13.12.2022	Protezy szkieletowe. Analiza paralelometryczna modelu roboczego-określenie, celowość i sposób przeprowadzenia. Kiedy wykonuje się protezy szkieletowe w przypadkach alternatywnych dla mostów.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzian cząstkowy. • Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych
10	14.12.2022 19.12.2022 20.12.2022	Ciąg dalszy tematu- protezy szkieletowe. Rodzaje klamer i podparć.	<ul style="list-style-type: none"> • KOŁOKWIUM TEMATYCZNE: Protezy szkieletowe • Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych
11	21.12.2022 09.01.2023 10.01.2023	Osiadające protezy częściowe i całkowite.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzian cząstkowy. • Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych
12	11.01.2023 16.01.2023 17.01.2023	Osiadające protezy częściowe i całkowite cd.	<ul style="list-style-type: none"> • KOŁOKWIUM TEMATYCZNE: Osiadające protezy częściowe i całkowite • Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych
13	18.01.2023 23.01.2023 24.01.2023	ZALICZENIE KOŃCOWE SEMESTRU	<ul style="list-style-type: none"> • Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych z zakresu protez stałych i ruchomych

WARUNKI ZALICZENIA ĆWICZEŃ V ROKU:

1. Zaliczenie na ocenę pozytywną u prowadzącego asystenta wiedzy teoretycznej z ćwiczeń i seminariów. Odpowiedź ustna lub sprawdzian pisemny.
2. Zaliczenie na ocenę pozytywną nabycia umiejętności praktycznych u prowadzącego asystenta na podstawie samodzielnie wykonanych procedur klinicznych.
3. Wymagane do zaliczenia V roku procedury kliniczne(norma):
 - **prace kliniczne wykonywane samodzielnie (wszystkie etapy kliniczne):**
 - korona protetyczna- 2
 - most protetyczny - 1
 - wkład koronowo-korzeniowy - 2
 - proteza całkowita - 2 (po jednej metodą klasyczną i metodą wrocławską)
 - protezy częściowe osiadające - 2
 - proteza szkieletowa - 1 (wykonywana pokazowo na każdą grupę ćwiczeniową)
 - naprawa protezy (dostawienie klamry, dostawienie zęba, sklejenie płyty)- 1
4. Uzyskanie pozytywnej oceny z zaliczeniowego testu końcowego (100 PYTAŃ Z BAZY LDEK). Test jednokrotnego wyboru z pięcioma odpowiedziami, czas rozwiązywania testu 1 minuta na pytanie, sumarycznie 100 minut.

SKALA OCEN	
Bardzo dobra (5,0)	Uzyskanie od 93% do 100% poprawnych odpowiedzi
Ponad dobra (4,5)	Uzyskanie od 85% do 92% poprawnych odpowiedzi
Dobra (4,0)	Uzyskanie od 77% do 84% poprawnych odpowiedzi
Dość dobra (3,5)	Uzyskanie od 69% do 76% poprawnych odpowiedzi
Dostateczna (3,0)	Uzyskanie od 61% do 68% poprawnych odpowiedzi

Literatura obowiązkowa:

1. Majewski S.: Współczesna protetyka stomatologiczna. Podstawy teoretyczne i praktyka kliniczna. Wydawnictwo Lekarskie Elsevier – Urban & Partner, Wrocław 2014
2. Dejak B: Vademecum wykonywania protez stałych i ruchomych, Med. Tour Press International 2020
3. Pryliński M.: Vademecum materiałoznawstwa protetycznego. Med. Tour Press International Otwock 2020.

Literatura uzupełniająca i inne pomoce:

1. Spiechowicz E.: Protetyka Stomatologiczna. Wydawnictwo Lekarskie PZWL Warszawa 2013
2. Majewski S.: Gnatofizjologia stomatologiczna. Normy okluzji i funkcje układu stomatognatycznego. Wydawnictwo Lekarskie PZWL. Wydanie II poprawione. Warszawa 2013
3. Koczorowski R.: Geroprotetyka. Rekonstrukcje narządu żucia u osób starszych. Wydawnictwo MTP 2010