

Katedra 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 (2)
NA ROK AKADEMICKI 2023-2024 – SEMESTR LETNI**

MIEJSCE ĆWICZEŃ: SALE KLINICZNE NR 105, 111 UL. KRAKOWSKA 26, I PIĘTRO

Lp.	Data	Tematyka	Treść i sposób realizacji ćwiczeń
1	04.03.- 08.03.	Naprawy uzupełnień protetycznych.	<ul style="list-style-type: none"> Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych.
2	11.03.- 15.03.	Leczenie protetyczne u dzieci i młodocianych.	<ul style="list-style-type: none"> Kolokwium tematyczne: Stomatopatie protetyczne profilaktyka i leczenie Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych.
3	18.03- 22.03.	Starcie patologiczne zębów. Rehabilitacja narządu żucia z podniesieniem wysokości zwarcia. Rehabilitacja narządu żucia ze zgryzem głębokim i przodozgryzem.	<ul style="list-style-type: none"> Kolokwium tematyczne: Zasady leczenia protetycznego w chorobach przyzębia. Leczenie protetyczne pacjentów ze zgryzem urazowym. Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych. Kolokwium tematyczne: Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych.
4	25.03.- 05.04.	Parafunkcje , dysfunkcje i artropatie.	<ul style="list-style-type: none"> Kolokwium tematyczne: Starcie patologiczne zębów. Rehabilitacja narządu żucia z podniesieniem wysokości zwarcia. Rehabilitacja narządu żucia ze zgryzem głębokim i przodozgryzem. Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych.
5	08.04-12.04.	Leczenie protetyczne pacjentów po zabiegach pooperacyjnych wewnątrzustnych. Epitezy.	<ul style="list-style-type: none"> Kolokwium tematyczne: Parafunkcje i artropatie Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych.
6	15.04.-19.04.	Wkłady koronowo-korzeniowe, korony, mosty - powtórzenie wiadomości	<ul style="list-style-type: none"> Kolokwium tematyczne: Wkłady koronowo-korzeniowe, korony, mosty Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych.
7	22.04.-26.04.	Protezy osiadające częściowe oraz całkowite. Powtórzenie wiadomości.	<ul style="list-style-type: none"> Kolokwium tematyczne : Protezy osiadające częściowe oraz całkowite Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych.
8	29.04; 30.04.; 08.05.; 09.05.; 10.05.	Protezy szkieletowe - powtórzenie wiadomości	<ul style="list-style-type: none"> Kolokwium tematyczne: Protezy szkieletowe Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych.
9	06.05.; 07.05.; 15.05.; 16.05.; 17.05.	Implantoprotetyka - powtórzenie wiadomości	<ul style="list-style-type: none"> Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych. ZALICZENIE KOŃCOWE ROKU

10	13.05.; 14.05.; 22.05.; 23.05.; 24.05.	Egzamin praktyczny	<ul style="list-style-type: none"> • Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych.
11	20.05.;21.05.; 29.05.; 06.06.; 07.06.	Nowoczesne systemy i technologie w protetyce stomatologicznej ; Egzamin praktyczny	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEMY CAD/CAM w protetyce – zasady, projektowanie, frezowanie uzupełnień protetycznych • DRUK 3D w protetyce – drukarki, materiały, zastosowanie • Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych.
12	27.05.; 28.05.; 05.06.; 13.06.; 14.06.	Omówienie zaliczenia końcowego roku, omówienie wybranych zagadnień	<ul style="list-style-type: none"> • Biofunkcjonalny System Protetyczny – materiały, technika wykonania, zasady postępowania klinicznego • Samodzielne wykonywanie zabiegów klinicznych w zakresie protez stałych i ruchomych. • Ewentualny termin poprawkowy Zaliczenia Końcowego Roku.

Literatura podstawowa:

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.

OPRACOWAŁ:

dr. n. med.
Agnieszka Nowakowska-Toporowska
specjalista protetyki stomatologicznej
2458932

SPRAWDZIŁ:

Donna Meischer
LEKARZ DENTYSTA
1347082

ZATWIERDZIŁ:

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA I ZAKŁAD
PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ
Asystent
dr hab. n. med. Edward Kijak



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

SEMINARIA: PROTETYKA STOMATOLOGICZNA V ROK
ROK AKADEMICKI 2023/2024 – SEMESTR LETNI

Plan zajęć:

Grupa		Dzień tygodnia	Godzina	Miejsce
SE 1		Poniedziałek:	15.15-17.45	SALA SEMINARYJNA 5 PIETRO
Lp	Data	Tematyka		Prowadzący
1	04.03.2024	Zasady rehabilitacji protetycznej.		Zdzisław Artur Bogucki
2	11.03.2024	Korony ceramiczne i metalowo-ceramiczne. Protezy stałe metalowo-kompozytowe. Korony, mosty – niepowodzenia, przypadki kliniczne.		Maciej Kawala
3	18.03.2024	Precyzyjne zaczepy w protezach częściowych. Zasady projektowania elementów retencyjnych i podparcia.		Agnieszka Nowakowska-Toporowska
4	25.03.2024	Zaburzenia czynnościowe i morfologiczne narządu żucia, rozpoznawanie, metody leczenia, zapobieganie.		Edward Kijak
5	08.04.2024	Leczenie protetyczne z rozległymi uszkodzeniami podłoża protetycznego.		Tomasz Dąbrowa
6	15.04.2024	Leczenie protetyczne pacjentów młodocianych.		Amadeusz Kuźniarski

Grupa		Dzień tygodnia	Godzina	Miejsce
SE 2		Czwartek	12.00-14.15	SALA FANTOMOWA nr 125
Lp	Data	Tematyka		Prowadzący
1	07.03.2024	Zasady rehabilitacji protetycznej.		Zdzisław Artur Bogucki
2	14.03.2024	Korony ceramiczne i metalowo-ceramiczne. Protezy stałe metalowo-kompozytowe. Korony, mosty – niepowodzenia, przypadki kliniczne.		Maciej Kawala
3	21.03.2024	Precyzyjne zaczepy w protezach częściowych. Zasady projektowania elementów retencyjnych i podparcia.		Agnieszka Nowakowska-Toporowska
4	04.04.2024	Zaburzenia czynnościowe i morfologiczne narządu żucia, rozpoznawanie, metody leczenia, zapobieganie.		Edward Kijak
5	11.04.2024	Leczenie protetyczne z rozległymi uszkodzeniami podłoża protetycznego.		Tomasz Dąbrowa
6	18.04.2024	Leczenie protetyczne pacjentów młodocianych. Trudności w adaptacji protez, warunki kliniczne i anatomiczne.		Amadeusz Kuźniarski
7	25.04.2024	(12:00-13.30) Trudności w adaptacji protez, warunki kliniczne i anatomiczne.		Edward Kijak

Grupa		Dzień tygodnia	Godzina	Miejsce
SE 3		Poniedziałek:	15.15-17.30	SALA SEMINARYJNA 5 PIETRO
Lp	Data	Tematyka		Prowadzący
1	22.04.2024	Zasady rehabilitacji protetycznej.		Zdzisław Artur Bogucki
2	29.04.2024	Korony ceramiczne i metalowo-ceramiczne. Protezy stałe metalowo-kompozytowe. Korony, mosty – niepowodzenia, przypadki kliniczne.		Maciej Kawala
3	06.05.2024	Precyzyjne zaczepy w protezach częściowych. Zasady projektowania elementów retencyjnych i podparcia.		Agnieszka Nowakowska-Toporowska
4	13.05.2024	Zaburzenia czynnościowe i morfologiczne narządu żucia, rozpoznawanie, metody leczenia, zapobieganie.		Edward Kijak
5	20.05.2024	Leczenie protetyczne z rozległymi uszkodzeniami podłoża protetycznego.		Tomasz Dąbrowa
6	27.05.2024	Leczenie protetyczne pacjentów młodocianych.		Amadeusz Kuźniarski
7	03.06.2024	(15.15-16.45) Trudności w adaptacji protez, warunki kliniczne i anatomiczne.		Edward Kijak

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

ZATWIERDZIŁ:

dr n. med.
Agnieszka Nowakowska-Toporowska
specjalista protetyki stomatologicznej
2458932

Kona Fleischer
LEKARZ DENTYSTA
847082

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA I ZAKŁAD
PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ
Klinika
dr hab. n. med. Edward Kijak