

Kierunek Lekarsko-dentystyczny

Ćwiczenia I rok

ZINTEGROWANE NAUCZANIE PRZEDKLINICZNE (MODUŁ ERGONOMIA) – prowadząca dr n. med. Małgorzata Ponto-Wolska

1. Ergonomia pracy w gabinecie stomatologicznym
2. Zasady współpracy członków zespołu stomatologicznego
3. transfer narzędzi

Wszystkie kursy w terminie **31.03.2020 - 15.05.2020**

W okresie **06.04.2020 - 15.05.2020** filmy dydaktyczne

- Wprowadzenie do koferdamu
- Zakładanie koferdamu do zabiegów endodontycznych
- Zakładanie koferdamu w obszarze zębów przednich
- Zakładanie koferdamu w obszarze zębów trzonowych i przedtrzonowych
- inne związane z ergonomią z portalu MEDtube

Sprawdzenie wiedzy w formie testu **06-08.05.2020**

Wykłady dla II roku

FIZJOLOGIA NARZĄDU ŻUCIA - wykładowca lek. dent. Renata Lenkiewicz

1. Analiza estetyczna twarzy, zębów i dziąseł - dostępność na platformie **25.03 - 07.04**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 – 10.06**

Seminaria dla II roku

FIZJOLOGIA NARZĄDU ŻUCIA - prowadząca lek. dent. Renata Lenkiewicz

1. Układ kostny - dostępność na platformie **25.03 – 07.04**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 – 10.06**
2. Układ ruchowy narządu żucia - dostępność na platformie **01.04 – 07.04**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 – 10.06**
3. Układ zębowy - dostępność na platformie **01.04 – 07.04**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 – 10.06**
4. Biomechanika stawów skroniowo-żuchwowych- dostępność na platformie **01.04 – 07.04**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 – 10.06**
5. Okluzja - dostępność na platformie **07.04 – 14.04**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 – 10.06**
6. Gruczoły ślinowe i ich funkcja - dostępność na platformie **07.04 – 14.04**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 – 10.06**
7. Gerofizjologia jamy ustnej - dostępność na platformie **07.04 – 14.04**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 – 10.06**

Ćwiczenia dla II roku

ZINTEGROWANE NAUCZANIE PRZEDKLINICZNE (MODUŁ ENDODONCJA) – prowadząca dr n. med. Ewa Fitak

1. Opracowanie kanałów metodą tradycyjną
2. Opracowanie kanałów metoda step-back
3. Opracowanie kanałów metodą crown-down

4. System SAF
5. wypełnienie kanałów met kondensacji bocznej
6. Wypełnienie kanałów met pojedynczego ćwieka
7. Wypełnienie kanałów met. gutaperki na ciepło
8. Błędy jakie można popełnić podczas opracowania kanałów zakrzywionych -preparacja typu elbow. zip, ledge
9. MTA- zastosowanie procedury pracy
10. Odbudowa zęba po leczeniu endo- wypełnienie kompozytowe, inlay, onlay, tradycyjna protetyka - wskazania

Ćwiczenia od **06.04.2020** będą się odbywały za pośrednictwem Microsoft Teams w godzinach ćwiczeń. Obecność obowiązkowa.

Zaliczenie przedmiotu: test na koniec ćwiczeń na platformie e-learningowej lub w maju jeśli będą wznowione zajęcia. Warunkiem dopuszczenia do zaliczenia jest uczestnictwo w kursach na platformie, informacje będą umieszczane w aktualnościach na platformie, proszę o ich sprawdzanie.

Filmy dydaktyczne

1. Anatomia systemów kanałowych (25 filmów) - dostępne **27.03.2020 - 11.04.2020**
2. Anatomia MB2 (2 filmy) – dostępne **01.04.2020 - 25.04.2020**
3. Usuwanie złamanych narzędzi i powtórne leczenie kanałowe i usuwanie srebrnych ćwieków – dostępne **01.04.2020 - 25.04.2020**

Seminaria dla III roku

PROTETYKA – prowadzący dr n. med. Krzysztof Wilk, lek. dent. Rafał Wojda

1. Wkłady koronowo – korzeniowe - dostępność na platformie **30.03.-10.04**
2. Korony i mosty - dostępność na platformie **06.04 -17.04**
3. Wyciski do protez stałych - dostępność na platformie **13.04. -24.04**
4. Wykonanie modeli i postępowanie laboratoryjne przy protezach stałych - dostępność na platformie **20.04. - 01.05**
5. Sprawdzian nabytej wiedzy w formie testu **04.05. -15.05**

Kierunek Techniki dentystyczne

Wykłady dla I roku

MODELARSTWO I RYSUNEK - wykładowca mgr Andrzej Karpiński

1. Wzajemny stosunek powierzchni żujących zębów przeciwstawnych - artykulacja - dostępność na platformie **17.03-31.03.2020**, sprawdzian nabytych wiadomości w formie testu w terminie **01.04-08.04.2020**.
2. Odmiany zębów stałych u ludzi - dostępność na platformie **24.03-07.04.2020**, sprawdzian nabytych wiadomości w formie testu w terminie **08.04-15.04.2020**.
3. Zastosowanie wiedzy z modelarstwa we współczesnych technikach protetycznych - dostępność na platformie **31.03-14.04.2020**, sprawdzian nabytych wiadomości w formie testu w terminie **15.04-22.04.2020**.

TECHNIKA PROTETYCZNA – wykładowca mgr Andrzej Łosik

1. Aseptyka - środki zapobiegawcze przy wykonywaniu prac protetycznych, zasady bezpieczeństwa, odkażanie wycisków - dostępność na platformie **31.03 - 21.04**, sprawdzian nabytych wiadomości w formie testu w terminie **21.04 - 28.04**
2. Modele dzielone - wykonanie modeli przy użyciu pinów ze szpilką i bez szpilki (z użyciem Fixatora) - dostępność na platformie **14.04 - 05-05**, sprawdzian nabytych wiadomości **06.05 - 13.05**

TECHNOLOGIE ODLEWNICZE W TECHNICIE DENTYSTYCZNEJ - wykładowca mgr Andrzej Łosik

1. Odlewnictwo metali i ich stopów - metody wykonywania odlewów, metoda traconego wosku- projektowanie, modelowanie, procedura odlewnicza, obróbka mechaniczna wykonanych elementów. Urządzenia stosowane w odlewnictwie – budowa i charakterystyka urządzeń oraz systemów do wygrzewania i topienia stopów metali stosowanych w technice dentystycznej - dostępność na platformie **14.04 - 12.05**, sprawdzian nabytych wiadomości **13.05 - 20.05**.

KONSTRUKCJE PROTEZ STAŁYCH I RUCHOMYCH - wykładowca mgr Andrzej Łosik

1. Protezy częściowe i całkowite - planowanie ruchomych uzupełnień protetycznych w zależności od stanu podłoża protetycznego, braki zębowe, bezzębne wyrostki. Błędy popełniane przy wykonywaniu protez ruchomych - dostępność na platformie **14.04 - 12.05**, sprawdzian nabytych wiadomości **13.05 - 20.05**

Wykłady dla II roku

TECHNIKA PROTETYCZNA – wykładowca lek. dent. Krzysztof Ankiewicz

1. Ogólna charakterystyka protez stałych – dostępność na platformie **10.04 – 24.04**
2. Korona złożona: metal-akryl (korony protetyczne; podział, wskazania) - dostępność na platformie **16.04 – 30 04**
3. Rodzaje współcześnie stosowanych koron - dostępność na platformie **23.04-7.05**
4. Mosty protetyczne-ogólna charakterystyka - dostępność na platformie **30.04-14.05**
5. Mosty protetyczne cd- mosty złożone metal-akryl - dostępność na platformie **07.05-21.05**
6. Nowe technologie we współczesnej protetyce uzupełnień stałych- dostępność na platformie **14.05-28.05**
7. Wkłady koronowe- dostępność na platformie **21.05-4.06**
8. Wkłady koronowo-korzeniowe - dostępność na platformie **28.05-11.06**
9. Naprawa koron i mostów (uzupełnień stałych) - dostępność na platformie **04.06-18.06**
10. Wady i zalety uzupełnień stałych - dostępność na platformie **18.06-2.07**

Sprawdzenie nabytej wiedzy w formie testu lub quizu po 5 kolejnych wykładach.

BIOMECHANIKA W TECHNICIE DENTYSTYCZNEJ – wykładowca lek. dent. Renata Lenkiewicz

1. Biomechanika zwarcia i stawów skroniowo-żuchwowych - dostępność na platformie **05.05 - 11.05**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 - 10.06**
2. Biomechanika protez stałych, zasady retencji i oddziaływania z tkankami podłoża protetycznego - dostępność na platformie **12.05. - 18.05**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 - 10.06**
3. Biomechanika protez ruchomych, zasady retencji i podparcia, oddziaływanie z tkankami podłoża protetycznego - dostępność na platformie **19.05. - 25.05**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 - 10.06**

Wykłady dla III roku

TECHNIKA PROTETYCZNA – wykładowca mgr Artur Winiarski

1. BPS - dostępność na platformie **18.03-17.04**, sprawdzian nabytej wiedzy-test **13.04-17.04**
2. Proteza nakładowa typu overdenture - dostępność na platformie **24.03-10.04**, sprawdzian nabytej wiedzy-test od **13.04-17.04**
3. Bezklarmowe zamocowanie protez szkieletowych dostępność na platformie **31.03-14.04**, sprawdzian nabytej wiedzy-test **15.04-22.04**

Seminaria dla II roku

FIZJOLOGIA NARZĄDU ŻUCIA – prowadząca dr n. med. Ewa Fitak

1. Dysfunkcje układu ruchowego narządu żucia – dostępność na platformie **30.03-20.04**
2. Leczenie dysfunkcji układu ruchowego narządu żucia – dostępność na platformie **30.03-20.04**
3. Analiza estetyczna – dostępność na platformie **30.03-20.04**
4. Sprawdzian nabytych wiadomości - zbiorczy test obejmujący w/w seminaria e-learningowe **20.04-27.04**

BIOMECHANIKA W TECHNICIE DENTYSTYCZNEJ – prowadząca lek. dent. Renata Lenkiewicz

1. Zasada działania łuku twarzowego i artykulatora - dostępność na platformie **25.05 – 01.06**, sprawdzian nabytej wiedzy **03.06 - 10.06**

Ćwiczenia dla II roku

FIZJOLOGIA NARZĄDU ŻUCIA – prowadząca dr n. med. Ewa Fitak

1. Choroba okluzyjna - omówienie przypadków
2. Leczenie choroby okluzyjnej - omówienie przypadków
3. Współpraca technika i lekarza u pacjentów z dysfunkcją układu ruchowego narządu żucia

Ćwiczenia od **07.04.2020** będą się odbywały za pośrednictwem Microsoft Teams w godzinach ćwiczeń. Obecność obowiązkowa.

Zaliczenie przedmiotu: test na koniec ćwiczeń na platformie e-learningowej lub w maju jeśli będą wznowione zajęcia. Warunkiem dopuszczenia do zaliczenia jest uczestnictwo w kursach na platformie, informacje będą umieszczane w aktualnościach na platformie, proszę o ich sprawdzanie