



Katedra i Zakład Patomorfologii WUM

ul. Pawińskiego 7, 02-106 Warszawa

tel. 22 599 16 70; fax 22 599 16 71

e-mail: patomorfologia@wum.edu.pl



PRZEWODNIK dydaktyczny z Patologii Jamy Ustnej

**Dla studentów kierunku
LEKARSKO-DENTYSTYCZNEGO**

Osoba odpowiedzialna za dydaktykę:

Lek. Renata Podkowińska-Polak

tel. 22 599 16 91

e-mail: rpodkowinska@wum.edu.pl

Godziny przyjęć w sprawach studenckich:

Katedra i Zakład Patomorfologii, ul. Pawińskiego 7

Środa 12.30-13.30

rok akademicki
2020/2021

REGULAMIN

zajęć dydaktycznych z patomorfologii

Zajęcia z patomorfologii dla studentów III roku Wydziału Lekarsko-Dentystycznego odbywają się według planu ustalonego przez Dziekanat Wydziału. Zajęcia obejmują:

- Wykłady
- Ćwiczenia histopatologiczne i seminaria

Tematyka zajęć zamieszczona jest na stronie internetowej Katedry i Zakładu Patomorfologii www.patomorfologia.wum.edu.pl

Obecność na wszystkich zajęciach jest obowiązkowa.

Wykłady – w liczbie 5 godzin dydaktycznych - w formie e-learningowej – na stronie Katedry i Zakładu

Ćwiczenia histopatologiczne i seminaria (komputerowe w wersji Path XL) odbywają się w semestrze VII, w formie zdalnej, trwają 5 tygodni po dwie godziny dydaktyczne tygodniowo (zblokowane seminaria i ćwiczenia):

- prelekcja z omówieniem i pokazem przezroczy dotyczących materiału ćwiczeniowego w danym dniu,
- oglądanie, omówienie preparatów histopatologicznych – seminarium,
- opanowanie materiału teoretycznego,
- zajęcia kończą się zaliczeniem.

Dopuszcza się maksymalnie jedną nieobecność na zajęciach, która musi być odrobiona - student jest zobowiązany zapoznać się z materiałem z zajęć danego ćwiczenia i zdać kolokwium z tego materiału – w terminie uzgodnionym z asystentem prowadzącym zajęcia.

Zajęcia z przedmiotu Patomorfologia – Patologia Jamy Ustnej - kończą się kolokwium zaliczenie bez oceny w ostatnim dniu ćwiczeń - zaliczenie pisemne - z całości materiału.

W przypadku niezaliczenia kolokwium student ma prawo do kolokwium poprawkowego w terminie podanym przez asystenta odpowiadającego za organizację zajęć.

Brak zaliczenia kolokwium poprawkowego skutkuje niezaliczeniem przedmiotu- Patomorfologia- Patologia Jamy Ustnej.

ASYSTENCI

prowadzący ćwiczenia histopatologiczne

grupa 1 – lek. Agata Cyran

grupa 2 – lek. Jakub Grzybowski

grupa 3 – lek. Renata Podkowińska-Polak

grupa 4 - dr n. med. Beata Gierej

Ćwiczenia : 16.12 – 27.01

Środy: grupa 1-4 - godz. 10.45-12.15

04.01.2021 Poniedziałek: grupa 1-4 godz. 10.45 – 12.15

RAMOWY

program wykładów z patomorfologii

Wykłady odbywać się będą w formie e-learningu

Tematy wykładów

- 1. Zmiany białe w jamie ustnej**
 - 2. Nowotwory jamy ustnej**
 - 3. Nowotwory zębopochodne**
 - 4. Nowotwory ślinianek**
 - 5. Zapalenia ślinianek**
-

RAMOWY

program ćwiczeń i seminariów

histopatologicznych

z patologii jamy ustnej

miejsce zajęć: Katedra i Zakład Patomorfologii, ul. Pawińskiego 7,
sale komputerowe (III piętro)

termin zajęć: środy – godz. 10.45 – 12.15 (11.12 – 22.01)

<i>Tematy ćwiczeń</i>	<i>Data</i>
1. Zmiany rogowaciejące jamy ustnej. Torbiele jamy ustnej Preparaty: 1. Torbiel korzeniowa 2. Torbiel boczna szyi 3. Rogowaciejąco-torbielowaty guz zębopochodny- (KCOT, Keratocystic odontogenic tumour) 4. Wapniejący torbielowaty guz zębopochodny z cieniami komórkowymi (torbiel Gorlina) 5. Leukoplakia	16.12.2020
2. Nowotwory jamy ustnej - nabłonkowe i nienabłonkowe Preparaty: 1. Nadziąślak włóknisty 2. Nadziąślak olbrzymiokomórkowy 3. Ziarniniak naczyński 4. Brodawczak płaskonabłonkowy 5. Rak płaskonabłonkowy podstawnokomórkowy 6. Rak płaskonabłonkowy kolczystokomórkowy 7. Naczyniak krwionośny włóknisty/jamisty 8. Guz ziarnistokomórkowy (Guz Abrikosowa)	04.01.2021
3. Rozrosty i nowotwory wewnątrzkości Preparaty: 1. Dysplazja włóknista 2. Kostniak 3. Mięsak kostniakowy 4. Guz olbrzymiokomórkowy 5. Szkliviak 6. Kostniowiak 7. Zębiaki	13.01.2021

4. *Patologia ślinianek*

Preparaty:

1. *Torbiel ślinianki*
2. *Przewlekłe zapalenie ślinianek*
3. *Guczolak wielopostaciowy ślinianki (Guz mieszany)*
4. *Torbielakoguczolak limfatyczny ślinianki (Guz Warthina)*
5. *Rak gruczołowotorbielowaty ślinianki (oblak)*
6. *Rak pęcherzykowy ślinianki*

20.01.2021

5. **KOLOKWIVM**

27.01.2021