



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

Dla studentów kierunku PIELĘGNIARSTWO

Osoba odpowiedzialna za dydaktykę:

Lek. med. Antonii Prątnicki

tel. 22 629 98 92

e-mail: patologia@wum.edu.pl

Godziny przyjęć w sprawach studenckich:

Katedra i Zakład Patomorfologii, ul. Chałubińskiego 5

wtorek 11.30-12.30

rok akademicki

2018/2019

REGULAMIN

zajęć dydaktycznych z patomorfologii

1. Zajęcia z zakresu patomorfologii odbywają się w formie wykładów (20 godz.) i seminariów (10 godz.) w semestrze letnim wg. planu ustalonego przez Dziekanat Wydziału.
2. Nie dopuszcza się zmiany grupy dziekańskiej.
3. Tematyka wykładów i seminariów zamieszczona jest na stronie internetowej Katedry i Zakładu Patomorfologii: www.patomorfologia.wum.edu.pl
4. Student zobowiązany jest do punktualnego stawiania się na zajęcia.
5. Obecność studenta na wszystkich zajęciach jest obowiązkowa. W roku akademickim dopuszcza się jedną nieobecność nieusprawiedliwioną na wykładach.
6. W przypadku, gdy student będzie miał 1 nieobecności na seminariach zobowiązany jest do jej zaliczenia u asystenta prowadzącego zajęcia w formie ustnej z materiału, który był omawiany na seminarium w terminie 1 tygodnia od nieobecności.
7. Powyżej 3 nieobecności (wykłady i seminaria), student będzie miał niezaliczony przedmiot.
8. Zaliczenie **seminariów** dokonywane jest na podstawie:
 - a) obecności na zajęciach
 - b) uzyskania pozytywnej oceny za referat
9. Zaliczenie **wykładów** dokonywane jest na podstawie uzyskania pozytywnej oceny z kolokwium
10. Kolokwium odbywa się w formie pisemnej - test jednokrotnego wyboru na ostatnich zajęciach. Pozytywną ocenę otrzymuje student, który uzyska minimum 51% punktów.
11. Zakres materiału do kolokwium obejmuje wiadomości przekazane na zajęciach.
12. Student, który nie zaliczył kolokwium, może przystąpić do niego ponownie w dwóch terminach poprawkowych (forma kolokwium poprawkowego ustana lub pisemna uzależniona będzie od liczby osób zdających).

RAMOWY

program wykładów z patomorfologii

miejsce zajęć: Centrum Dydaktyczne WUM, ul. Trojdena 2a, Aula B

termin zajęć: wtorek *wg. planu podanego przez Dziekanat*

<i>Tematy wykładów i asystenci prowadzący</i>	<i>Data</i>
1. Wprowadzenie do patomorfologii (3) <i>dr n. med. Tomasz Ilczuk</i>	26.02.2019
2. Patologia ogólna zapaleń (2) <i>dr n. med. Tomasz Ilczuk</i>	09.04.2019
3. Patologia ogólna nowotworów (2) <i>dr n. med. Tomasz Ilczuk</i>	16.04.2019
4. Patologia układu krążenia (2) <i>mgr Radosław Olkowski</i>	07.05.2019
5. Patologia układu oddechowego (3) <i>mgr Agata Raniszewska</i>	14.05.2019
6. Patologia ginekologiczna i gruczołu sutkowego (3) <i>lek. Jakub Grzybowski</i>	21.05.2019
7. Patologia wieku rozwojowego – wady wrodzone (3) <i>dr n. med. Anna Pastwińska</i>	28.05.2019
8. ZALICZENIE (2) <i>dr n. med. Tomasz Ilczuk</i>	04.06.2019

RAMOWY

program seminariów z patomorfologii

miejsce zajęć: Katedra i Zakład Patomorfologii Centrum Biostruktury,
ul. Chałubińskiego 5, sala mikroskopowa nr 1
termin zajęć: wg. planu podanego przez Dziekanat

Tematy seminariów i preparaty

1. Diagnostyka autopsyjna cel i podstawowe założenia, zasady oceny makroskopowej, obraz mikroskopowy tkanek zmienionych procesem patologicznym jako uzupełnienie badania autopsyjnego – wybrane przypadki, przepisy prawne, dokumentacja.

Preparaty

- *mózgowie- świeże ognisko krwotoczne*
- *świeży zawał mięśnia serca*
- *obrzęk płuc*
- *zatorowość płucna*
- *zawał krwotoczny płuca*
- *rak drobnokomórkowy płuc*

2. Diagnostyka biopsyjna wymagane warunki do przeprowadzenia oceny mikroskopowej, materiał i metody.

Preparaty

- *polip*
- *ziarnina nieswoista*
- *gruczolak*
- *rak podstawnokomórkowy*
- *rak inwazyjny szyjki macicy*
- *barwiak chromochłonny*
- *przerzut raka*
- *cytologia - komórki raka w płynie z jamy opłucnowej*

3. Patomorfologia wieku podeszłego wybrane zagadnienia

Preparaty

- *osteoporoza*
- *miażdżycyca*
- *choroba Alzheimera*
- *rozedma płuc*
- *łagodny rozrost oraz rak gruczołu krokowego*

- *czerniak skóry*
- *rak gruczołowy jelita grubego*

4. Układ odpornościowy i zakażenia oportunistyczne, AIDS morfologia w stanach jego niewydolności

Preparaty

- *grypa, zapalenie płuc*
 - *kryptokokoza*
 - *kropidlakowica*
 - *pneumocystozowe zapalenie płuc*
 - *gruźlica prosowata płuc (AIDS)*
 - *mięsak Kaposiego*
 - *chłoniak nieziarniczny*
-

Tematy do opracowania w ramach SAMOKSZTAŁCENIA

1. Zapalenia i nowotwory układu oddechowego
 2. Niewydolność serca prawo- i lewokomorowa – symptomatologia i obraz morfologiczny
 3. Najczęstsze nowotwory złośliwe wieku dorosłego
 4. Patomorfologia wstrząsu i posocznicy
 5. Podłoże morfologiczne a symptomatologia – podstawowe przykłady objawów zależnych od zmian chorobowych w układach, narządach i tkankach
-