

Harmonogram zajęć modułu PATOLOGIA: realizowany przez Katedrę Patomorfologii

rok akademicki 2018-19

Koordynator: dr hab. med. Magdalena Białas

ćwiczenia: sale ćwiczeniowe Katedry Patomorfologii ul. Grzegórzecka 16

wykłady: sala wykładowa Katedry Patomorfologii ul. Grzegórzecka 16

sekcje: prosektura Katedry Patomorfologii ul. Grzegórzecka 16

TYDZIEŃ / data	ĆWICZENIA (piątek, wg rozpisu grup) Patomorfologia 2 godz.	WYKŁADY 2 godz. – czwartek godz.10 SEKCJE 3 godziny – czwartek godz. 12
ROK III SEMESTR V		
1. 5.10	Ćwiczenia wstępne: rodzaje martwicy – zmiany makro- i mikroskopowe. Zmiany adaptacyjne i zwyrodnieniowe (spichrzanie lipidów, cholesterolu, białek, glikogenu, barwników, rodzaje wapnień). Zaburzenia rogowacenia.	1. (4.X) Wykład wstępny – patomorfologia czyli makroskopowa i mikroskopowa morfologia choroby oraz medyczna dyscyplina diagnostyczna – dr hab. Magdalena Białas
2. 12.10	Zaburzenia krążenia: zmiany morfologiczne (przekrwienie, obrzęk, zakrzep, zator, krwotok, zawał – rodzaje, wstrząs – obraz morfologiczny.	2. (11.X) - Nowotwory I: epidemiologia, karcinogeneza – prof. dr hab. Dariusz Adamek
3. 19.10	Morfologia zapaleń: zapalenia ostre, przewlekłe, uszkadzające, wysiękowe, wytwórcze. Regeneracja, gojenie ran, gojenie kości, zaburzenia gojenia ran i kości.	18.X – NIE MA WYKŁADU
4. 26.10	Morfologia wybranych chorób ziarniniakowych i infekcyjnych: (gruźlica, kiła, sarkoidoza).	3. (25.X) - Nowotwory II : nomenklatura, ocena stopnia zróżnicowania nowotworu i stopnia zaawansowania nowotworu. Zmiany przednowotworowe. Zespoły paranowotworowe. Kacheksja nowotworowa – dr hab. Magdalena Białas
5. 9.11	Morfologia wybranych chorób o podłożu immunologicznym: toczень rumieniowaty trzewny, twardzina, choroba Sjoegrena, AIDS. Amyloidoz	4. (8.XI) Patologia naczyń: miażdżycy, zapalenia naczyń. Nowotwory naczyniowe – prof. dr hab. Dariusz Adamek.
6. 16.11	Nowotwory nabłonkowe – wybrane I: łagodne – przykłady; rak piersi (inwazyjny i in situ; typy), rak szyjki macicy, rak płuca, rak prostaty	15.XI - NIE MA WYKŁADU

7. 23.11	Nowotwory nabłonkowe – wybrane II: raki skóry, rak przełyku, rak żołądka, jelita grubego, rak jasnokomórkowy nerki	22.XI - NIE MA WYKŁADU
8, 30.11	Nowotwory nienabłonkowe, łagodne i złośliwe - wybrane: czerniak, nowotwory tkanki tłuszczowej, mięśniowej	5. (29.XI) Nowotwory kości – dr hab. Magdalena Białas CZW (29.11) – SEKCJA gr.1,2
9. 7.12	Wybrane zagadnienia z hematopatologii: niektóre (najczęstsze i typowe dla rejonu głowy i szyi) chłoniaki, szpiczak, ziarnica złośliwa, DLBCL, chłoniak strefy płaszcza	6. (6.XIII) Patologia jamy ustnej I: zaburzenia rozwojowe, zapalenia. Zmiany jamy ustnej towarzyszące chorobom ogólnoustrojowym prof. dr hab. Dariusz Adamek. CZW (6.12) – SEKCJA gr. 3,4
10. 14.12	Choroby głowy i szyi I: zmiany jamy ustnej - zapalne/reaktywne, infekcyjne, manifestacje chorób systemowych, nowotwory śluzówki.	7. (13XII) Nowotwory zębopochodne - prof. dr hab. Dariusz Adamek. CZW (22.11) – SEKCJA gr.1,2
11. 21.12	Choroby głowy i szyi II: patologia ślinianek - zapalenia, kamica, nowotwory łagodne i złośliwe.	20.XII - NIE MA WYKŁADU
12. 11.01	Choroby głowy i szyi III: torbiele i zmiany guzowate szyi, torbiele i guzy zębopochodne, najczęstsze guzy oka/oczołodu i ucha (czerniak gałki ocznej, siatkówczak, nowotwory powiek, perlak)	10 I - NIE MA WYKŁADU
13. 18.01	Choroby głowy i szyi IV: patologia nosa, zatok przynosowych, nosogardła i krtani	17 I - NIE MA WYKŁADU
14. 25.01	Powtórzenie materiału (test sprawdzający obejmujący materiał I semestru; przeprowadzany przez prowadzącego ćwiczenia; 30 pytań). SESJA: 28.01- 8.02 FERIE 11.02-15.02	24 I - NIE MA WYKŁADU

	SESJA POPRAWKOWA: 16.02-22.02	
15. 01.03	Patologia pediatria/ wybrane choroby genetyczne: mukowiscydoza, zespół Marfana, choroba błon szklistych, nowotwory wieku dziecięcego	8. (28.II) Patologia przewodu pokarmowego – zagadnienia wybrane - dr hab. Magdalena Białas CZW (28.II) – SEKCJA gr. 3,4
16. 08.03	Patologia układu dokrewnego: cukrzyca, wybrane choroby tarczycy i nadnerczy.	9. (7.III) Patologia wątroby- zapalenia wątroby, marskość wątroby, rak wątrobowokomórkowy - dr hab. Magdalena Białas CZW (7.III) – SEKCJA gr.1,2
17. 15.03	Patologia układu pokarmowego – wybrane zagadnienia: choroby przełyku, zapalenia żołądka, NET, GIST; zapalenia trzustki, rak trzustki	10. (14.III) – Wybrane zagadnienia z neuropatologii: obrzęk mózgu, zapalenia, nowotworu ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego – prof. dr hab. Dariusz Adamek CZW (28.II) – SEKCJA gr. 3,4
18. 22.03	Patologia serca: zawał, powikłania zawału. zapalenia wsierdza, zapalenia mięśnia sercowego, kardiomiopatie.	21 III - NIE MA WYKŁADU
19. 29.03	Patologia układu płciowego żeńskiego: endometrioza; nowotwory i zmiany nienowotworowe trzonu macicy oraz jajników	28 III - NIE MA WYKŁADU
20. 5 lub 26.04	Zajęcia powtórkowe: (test sprawdzający, obejmujący materiał II semestru; przeprowadzany przez prowadzącego ćwiczenia – 30 pytań)	
EGZAMIN: druga połowa czerwca (50 pytań)		

Warunki zaliczenia zajęć – dopuszczenia do egzaminu z patomorfologii:

- nie więcej niż 2 nieobecności na ćwiczeniach/sekcjach w ciągu roku akademickiego (dwa semestry);
- zaliczenie ćwiczeń u prowadzącego ćwiczenia
- uzyskanie minimum 30 pkt z obu testów (na 60 możliwych)

W przypadku braku zaliczenia zajęć – test poprawkowy z patomorfologii – test 25 pytań z całości materiału; konieczne uzyskanie co najmniej 13 pkt; termin testu poprawkowego – do ustalenia z prowadzącym ćwiczenia (musi poprzedzać termin egzaminu co najmniej o 1 tydzień)

Brak zaliczenia skutkuje utratą I terminu egzaminu i koniecznością zdawania kolokwium zaliczeniowego – początek września – 40 pytań z całości materiału, po uzyskaniu co najmniej 21pkt – możliwość zdawania egzaminu z patologii w II

terminie.