

**Harmonogram zajęć modułu PATOLOGIA realizowany przez Katedrę Patomorfologii
rok akademicki 2017-18**

Koordynator: dr hab. 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. 6.10	Ćwiczenia wstępne: rodzaje martwicy – zmiany makro- i mikroskopowe. Zmiany adaptacyjne i zwyrodnieniowe (spichrzanie lipidów, cholesterolu, białek, glikogenu, barwników, rodzaje wapniń).	1. (5.X) Wykład wstępny – patomorfologia czyli makroskopowa i mikroskopowa morfologia choroby oraz medyczna dyscyplina diagnostyczna – dr hab. Magdalena Białas CZW (5.10) – SEKCJA gr.1,2
2. 13.10	Zaburzenia krążenia: zmiany morfologiczne (przekrwienie, obrzęk, zakrzep, zator, krwotok, zawał – rodzaje, wstrząs – obraz morfologiczny).	2. (12.X) - Nowotwory I: epidemiologia, karcinogeneza – prof. dr hab. Dariusz Adamek CZW (12.10) – SEKCJA gr.3,4
3. 20.10	Morfologia zapaleń: zapalenia ostre, przewlekłe, uszkodzające, wysiękowe, wytwórcze. Regeneracja, gojenie, zaburzenia gojenia.	(19.X) – NIE MA WYKŁADU NIE MA SEKCJI
4. 27.10	Morfologia wybranych chorób ziarniniakowych i infekcyjnych: (gruźlica, kiła, sarkoidoza).	3. (26.X) - Nowotwory II : nomenklatura, ocena stopnia zróżnicowania nowotworu i stopnia zaawansowania nowotworu. Zmiany przednowotworowe. Zespoły paranowotworowe. Kacheksja nowotworowa — dr hab. Magdalena Białas CZW (26.10) – SEKCJA gr.1,2
5. 10.11	Morfologia wybranych chorób o podłożu immunologicznym: toczeń rumieniowaty trzewny, twardzina, choroba Sjogrena, AIDS. Amyloidoza	4. (9.XI) Patologia naczyń: miażdżycy, zapalenia naczyń. Nowotwory naczyniowe – prof. dr hab. Dariusz Adamek. CZW (9.11) – SEKCJA gr.3,4
6. 17.11	Nowotwory nabłonkowe – wybrane I: łagodne – przykłady; rak piersi (inwazyjny i in situ; typy), rak szyjki macicy, rak płuca, rak prostaty	(16.XI) - NIE MA WYKŁADU NIE MA SEKCJI

7. 24.11	Nowotwory nabłonkowe – wybrane II: raki skóry, rak przełyku, rak żołądka, jelita grubego, rak jasnokomórkowy nerki	5. (23.XI) Nowotwory kości – dr hab. Magdalena Białas CZW (23.11) – SEKCJA gr.1,2
8, 1.12	Nowotwory nienabłonkowe, łagodne i złośliwe - wybrane: czerniak, nowotwory tkanki tłuszczowej, mięśniowej	6. (30XI) Patologia jamy ustnej I: zaburzenia rozwojowe, zapalenia. Zmiany jamy ustnej towarzyszące chorobom ogólnoustrojowym prof. dr hab. Dariusz Adamek. CZW (30.11) – SEKCJA gr.3,4
9. 8.12	Wybrane zagadnienia z hematopatologii: niektóre (najczęstsze i typowe dla rejonu głowy i szyi) chłoniaki, szpiczak, ziarnica złośliwa, DLBCL, chłoniak strefy płaszczą	7. (7XII) Nowotwory zębopochodne - prof. dr hab. Dariusz Adamek. CZW (7.12) – SEKCJA dla grup, którym sekcja przepadła
10. 15.12	Choroby głowy i szyi I: zmiany jamy ustnej - zapalne/reaktywne, infekcyjne, manifestacje chorób systemowych, nowotwory śluzówki. ŚWIĘTA	14XII - NIE MA WYKŁADU
11. 5.01	Choroby głowy i szyi II: patologia ślinianek - zapalenia, kamica, nowotwory łagodne i złośliwe.	4I - NIE MA WYKŁADU
12. 12.01	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)	11 I - NIE MA WYKŁADU
13. 19.01	Choroby głowy i szyi IV: patologia nosa, zatok przynosowych, nosogardła i krtani	18 I - NIE MA WYKŁADU
14. 26.01	Powtórzenie materiału (test sprawdzający obejmujący materiał I semestru; przeprowadzany przez prowadzącego ćwiczenia; 30 pytań). SESJA: 29.01- 9.02 FERIE 12.02-16.02 SESJA POPRAWKOWA: 19.02-23.02	
15. 02.03	Patologia pediatryczna/wybrane choroby genetyczne: mukowiscydoza, zespół Marfana,	8. (1.III) Patologia przewodu pokarmowego – zagadnienia wybrane - dr hab. Magdalena

	choroba błon szklistych, nowotwory wieku dziecięcego	Białas
16. 09.03	Patologia układu dokrewnego: cukrzyca, wybrane choroby tarczycy i nadnerczy.	9. (8.III) Patologia wątroby- zapalenia wątroby, marskość wątroby, rak wątrobowokomórkowy - dr hab. Magdalena Białas
17. 16.03	Patologia układu pokarmowego – wybrane zagadnienia: choroby przełyku, zapalenia żołądka, NET, GIST; zapalenia trzustki, rak trzustki	15 III – NIE MA WYKŁADU
18. 23.03	Patologia serca: zawał, powikłania zawału. zapalenia wsierdza, zapalenia mięśnia sercowego, kardiomiopatie.	10. (22.III) – Wybrane zagadnienia z neuropatologii: obrzęk mózgu, zapalenia, nowotworu ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego – prof. dr hab. Dariusz Adamek
	PRZERWA ŚWIĄTECZNA: 30.03-3.04	
19. 06.04	Patologia układu płciowego żeńskiego: endometrioza; nowotwory trzonu macicy, jajników	
20. 21.04	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.