

Harmonogram zajęć modułu PATOLOGIA: realizowany przez Katedrę Patomorfologii
rok akademicki 2019-20

Koordynator: dr hab. med. Magdalena Ulatowska-Białas

prowadzący ćwiczenia: dr Magdalena Ulatowska-Białas, dr Łukasz Chmura

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		
	ĆWICZENIA	WYKŁADY
1. 4.10	Ćwiczenia wstępne: rodzaje martwicy – zmiany makro- i mikroskopowe. Zmiany adaptacyjne i zwyrodnieniowe (spichrzanie lipidów, cholesterolu, białek, glikogenu, barwników, rodzaje wapnień). Zaburzenia rogowacenia.	-----
2. 11.10	Zaburzenia krążenia: zmiany morfologiczne (przekrwienie, obrzęk, zakrzep, zator, krwotok, zawał – rodzaje, wstrząs – obraz morfologiczny.	(10.X) Wykład wstępny – patomorfologia czyli makroskopowa i mikroskopowa morfologia choroby oraz medyczna dyscyplina diagnostyczna – dr hab. Magdalena Ulatowska-Białas
3. 18.10	Morfologia zapaleń: zapalenia ostre, przewlekłe, uszkadzające, wysiękowe, wytwórcze. Regeneracja, gojenie ran, gojenie kości, zaburzenia gojenia ran i kości.	(17.X) – Nowotwory część I: epidemiologia, karcinogeneza – prof. dr hab. Dariusz Adamek
4. 25.10	Morfologia wybranych chorób ziarniniakowych i infekcyjnych:).	(24.X) - Nowotwory II : nomenklatura, ocena stopnia zróżnicowania nowotworu i stopnia zaawansowania nowotworu. Zmiany przednowotworowe. Zespoły paranowotworowe. Kacheksja nowotworowa – dr hab. M. Ulatowska-Białas
5. 8.11	Morfologia wybranych chorób o podłożu immunologicznym: toczeń rumieniowaty trzewny, twardzina, choroba Sjoegrena, AIDS. Amyloidozą	(7.XI) Patologia naczyń: miażdżyca, zapalenia naczyń. Nowotwory naczyńiowe – prof. dr hab. Dariusz Adamek.

<p>6. 15.11</p>	<p>Nowotwory nabłonkowe – wybrane I: łagodne – przykłady; rak piersi (inwazyjny i in situ; typy), rak szyjki macicy, rak płuca, rak prostaty</p>	<p>14.XI - NIE MA WYKŁADU</p>
<p>7. 22.11</p>	<p>Nowotwory nabłonkowe – wybrane II: raki skóry, rak przełyku, rak żołądka, jelita grubego, rak jasnokomórkowy nerki</p>	<p>21.XI - NIE MA WYKŁADU</p>
<p>8, 29.11</p>	<p>Nowotwory nienabłonkowe, łagodne i złośliwe - wybrane: czerniak, nowotwory tkanki tłuszczowej, mięśniowej</p>	<p>(28.XI) Nowotwory kości – dr hab. Magdalena Białas</p> <p>CZW (28.11) – SEKCJA gr.1,2</p>
<p>9. 6.12</p>	<p>Wybrane zagadnienia z hematopatologii: niektóre (najczęstsze i typowe dla rejonu głowy i szyi) chłoniaki, szpiczak, ziarnica złośliwa, DLBCL, chłoniak strefy płaszcza</p>	<p>(5.XIII) Patologia jamy ustnej I: zaburzenia rozwojowe, zapalenia. Zmiany jamy ustnej towarzyszące chorobom ogólnoustrojowym prof. dr hab. Dariusz Adamek.</p> <p>CZW (5.12) – SEKCJA gr. 3,4</p>
<p>10. 13.12</p>	<p>Choroby głowy i szyi I: zmiany jamy ustnej - zapalne/reaktywne, infekcyjne, manifestacje chorób systemowych, nowotwory śluzówki.</p>	<p>(12XII) Nowotwory zębopochodne - prof. dr hab. Dariusz Adamek.</p> <p>CZW (12.11) – SEKCJA gr.1,2</p>
<p>11. 20.12</p>	<p>Choroby głowy i szyi II: patologia ślinianek - zapalenia, kamica, nowotwory łagodne i złośliwe.</p>	<p>(19.XII) Patologia przewodu pokarmowego – zagadnienia wybrane - dr hab. Magdalena Ulatowska-Białas</p> <p>CZW (28.II) – SEKCJA gr. 3,4</p>
<p>12. 10.01</p>	<p>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)</p>	<p>9 I - NIE MA WYKŁADU</p>
<p>13. 17.01</p>	<p>Choroby głowy i szyi IV: patologia nosa, zatok przynosowych, nosogardła i krtani</p>	<p>16 I - NIE MA WYKŁADU</p>

14. 24.01	Powtórzenie materiału (test sprawdzający obejmujący materiał I semestru; przeprowadzany przez prowadzącego ćwiczenia; 30 pytań).	23 I - NIE MA WYKŁADU
	SESJA: 31.01- 7.02	
	FERIE 10.02-14.02 SESJA POPRAWKOWA: 17.02-21.02	
15. 28.02	Patologia pediatria/wybrane choroby genetyczne: mukowiscydoza, zespół Marfana, choroba błon szklanych, nowotwory wieku dziecięcego	
16. 06.03	Patologia układu dokrewnego: cukrzyca, wybrane choroby tarczycy i nadnerczy.	1. (5.III) Patologia wątroby - zapalenia wątroby, marskość wątroby, rak wątrobowokomórkowy - dr hab. Magdalena Ulatowska-Białas
		CZW (5.III) – SEKCJA gr.1,2
17. 13.03	Patologia układu pokarmowego – wybrane zagadnienia: choroby przetyku, zapalenia żołądka, NET, GIST; zapalenia trzustki, rak trzustki	2. (12.III) – Wybrane zagadnienia z neuropatologii: obrzęk mózgu, zapalenia, nowotworu ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego – prof. dr hab. Dariusz Adamek
		CZW (12.III) – SEKCJA gr. 3,4
18. 20.03	Patologia serca: zawał, powikłania zawału. zapalenia wsierdza, zapalenia mięśnia sercowego, kardiomiopatie.	19 III - NIE MA WYKŁADU
19. 27.03	Patologia układu płciowego żeńskiego: endometrioza; nowotwory i zmiany nienowotworowe trzonu macicy oraz jajników	26 III - NIE MA WYKŁADU
20. 3 lub 17.04	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.