

**HARMONOGRAM WYKŁADÓW I ĆWICZEŃ
Z PATOMORFOLOGII
DLA STUDENTÓW III ROKU ODDZIAŁU ANALITYKI MEDYCZNEJ
w semestrze VI , rok akademicki 2017/2018**

Zajęcia odbywają się w czwartki w godzinach 8.15 lub 8.30 - 10.00 i 10.15 - 11.45	
Tematy wykładów iomawianych przypadków histopatologicznych	
<p>I. – 01.03. Patomorfologia zmian wstecznych. Adaptacja, uszkodzenie i śmierć komórki. Obrzmienie, zwyrodnienie wodniczkowe i stłuszczenie Martwica. Apoptoza .</p>	<p>Steatosis dispersa hepatis Steatosis completa hepatis Lipomatosis cordis Caseificatio (tbc lymphonodi) Infarctus pallidus renis Cytosteatonecrosis Infarctus haemorrhagicus pulmonis Infarctus myocardii recens</p>
<p>II. – 08.03. Zaniki. Zaburzenia przemiany mineralnej białkowej i barwnikowej . Zaburzenia rogowacenia. Pylice.</p>	<p>Atrophia fusca myocardii. Anthracosis pulmonum Silicosis pulmonum Neuronaevus pigmentosus dermalis Naevus pigmentosus epidermo-dermalis Haemosiderosis hepatis (Fe)</p>
<p>III. – 15.03 Amylidoza. Dna moczanowa. Choroby ze spichrzania.</p>	<p>Amyloidosis renis (HE) Amyloidosis renis (Saturn) Amyloidosis dispersa lienis choroba Gauchera Tophus uricus.</p>
<p>IV. - 22.03. Patomorfologia zaburzeń krążenia Obrzęk, przekrwienie, niedokrwienie, krążenie oboczne. Morfologiczne wykładniki wstrząsu. DIC. Krwotoki. Skazy krwotoczne. Czynniki warunkujące powstawanie zakrzepów. Zatory. Choroby serca i naczyń. Miażdżycyca</p>	<p>31.Oedema pulmonum 67.Hyperaemia passiva renum 62.Hepar moschatum 65.Induratio cyanotica pulmonum 46.Haemorrhagia et ecchymoses cerebri 136.Necroses haemorrhagicae centrales hepatis 71a.Emboliae neoplasmaticae pulmonis 72.Emboliae microbicae renis 73.Thrombus recens 89.Thrombus in stadio organisationis 90.Thrombus recanalisatus Arteriosclerosis</p>
<p>V. – 29.03. Patomorfologia zapaleń. Charakterystyka procesu zapalnego. Sekwencja zmian w zapaleniu. Podziały zapaleń. Zapalenia nieswoiste. Odnowa</p>	<p>Bronchopneumonia catarrhalis Appendicitis phlegmonosa Granulatio gigantocellularis Granuloma teleangiectaticum</p>

VI. – 05.04. Zapalenia swoiste.	Gruzełek gruźliczy Tuberculosis miliaris pulmonum Sarcoidosis Mesaortitis luetica (HE) Mesaortitis luetica (Weigert) Actinomycosis Candidiasis oesophagi (HE i PAS)
VII. – 12.04. Choroby z autoagresji. Cukrzyca.	Myocarditis rheumatica Struma Hashimoto Polyarteritis nodosa (nerka) Nephropathia in scleroderma(przeźr) nerka w cukrzycy
VIII. 19.04. Epidemiologia nowotworów. Karcinogeny i mechanizmy karcinogenezy. Ogólna charakterystyka procesu nowotworowego.	Gastritis chronica activa et atrophicans - metaplasia intestinalis cum dysplasia Gastric intraepithelial neoplasia Carcinoma mucocellulare ventriculi et adenocarcinoma tubulare Adenoma tubulare intestini Intestinal intraepithelial neoplasia Adenocarcinoma tubulare recti Keratosis senilis atypica Carcinoma spinocellulare cutis Hyperplasia endometrii glandularis Adenocarcinoma corporis uteri Laesio fibroso-cystica, hyperplasia intraductalis, adenosis mammae Carcinoma mammae Intraepithelial neoplasia – CIN, SIL, DIN, PIN Carcinoma praeinvasivum colli
IX. – 26.04. dr K.Urbańczyk Nowotwory nabłonkowe.	Papilloma planoepitheliale Papilloma urotheliale Adenoma tubulare intestini Carcinoma basocellulare cutis Carcinoma spinocellulare cutis Carcinoma bronchi Adenocarcinoma tubulare recti Carcinoma mucocellulare ventriculi Carcinoma gelatinosum Carcinoma hepatocellulare Carcinoma prostatae Adenocarcinoma corporis uteri Carcinoma mammae Adenocarcinoma clarocellulare renis
X. – 10.05. Nowotwory nienabłonkowe	Melanoma Seminoma Teratoma adultum Nephroblastoma

	Retinoblastoma Chorioncarcinoma 160, 251. Lipoma – liposarcoma 230. Chondrosarcoma 173. Osteosarcoma 165. Rhabdomyosarcoma 227. Meningioma 189. Schwannoma 188. Glioblastoma multiforme 176. Haemangioma 264. Lymphadenosis 102b. Lymphogranulomatosis typus mixtus
XI.- 17.05. – 8.15 – 11.45 Mikroskopia elektronowa.	
XII. – 24.05. – 8.15 – 11.45 – 4 godz.ćw. (po4x) badanie hist.pat.śródooperacyjne /intra/, pracownie wycinków endoskopowych, trepanobiopaty, pracownia główna, histochemia	
XIII. – 07.06. – 8.15 – 11.45 Immunohistochemia, Immunofluorescencja.	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> XIV. – 14.06. 815- 11.45. Specyfika badań neuropatologicznych	