

**HARMONOGRAM WYKŁADÓW I ĆWICZEŃ  
Z PATOMORFOLOGII  
DLA STUDENTÓW III ROKU ODDZIAŁU ANALITYKI MEDYCZNEJ  
w semestrze VI roku akademickiego 2015/2016**

<b>Zajęcia odbywają się w czwartki w godzinach 8.30 - 10.00 i 10.15 - 11.45</b>	
<b>Tematy wykładów i .....przypadków histopatologicznych</b>	
<p><b>I. – 25.02. dr K.Urbańczyk</b>  <b>Patomorfologia zmian wstecznych.</b>            Adaptacja, uszkodzenie i śmierć komórki.            Obrzmienie, zwyrodnienie wodniczkowe i stłuszczenie Martwice (w tym zawały). Apoptoza .            Zaniki.</p>	<p>Atrophia fusca myocardii            Steatosis dispersa hepatis            Steatosis completa hepatis            Lipomatosis cordis            Caseificatio (tbc lymphonodi)            Infarctus pallidus renis            Cytosteatonecrosis            Infarctus haemorrhagicus pulmonis            Infarctus myocardii recens</p>
<p><b>II. – 03.03. dr S.Demczuk</b>            Zaburzenia przemiany mineralnej białkowej i barwnikowej . Zaburzenia rogowacenia. Pylice.</p>	<p>Anthracosis pulmonum            Silicosis pulmonum            Neuraevus pigmentosus dermalis            Naevus pigmentosus epidermo-dermalis            Haemosiderosis hepatis (Fe)</p>
<p><b>III. – 10.03 dr K.Urbańczyk</b>            Amyloidoza. Dna moczanowa. Choroby ze spichrzania.</p>	<p>Amyloidosis renis (HE)            Amyloidosis renis (Saturn)            Amyloidosis dispersa lienis            choroba Gauchera            Tophus uricus.</p>
<p><b>IV. 17.03 drS.Demczuk</b>  <b>Patomorfologia zaburzeń krążenia</b>            Obrzęk, przekrwienie, niedokrwienie, krążenie oboczne. Morfologiczne wykładniki wstrząsu. DIC. Krwotoki. Skazy krwotoczne.            Czynniki warunkujące powstawanie zakrzepów.            Zatory. Choroby serca i naczyń. Miażdżyca</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><b>V. – 24.03. dr K.Urbańczyk</b>  <b>Patomorfologia zapaleń.</b>            Charakterystyka procesu zapalnego. Sekwencja zmian w zapaleniu. Podziały zapaleń. Zapalenia nieswoiste. Odnowa</p>	<p>Bronchopneumonia catarrhalis            Appendicitis phlegmonosa            Granulatio gigantocellularis            Granuloma teleangiectaticum</p>

<b>VI. – 31.03. dr S.Demczuk</b> <b>Zapalenia swoiste.</b>	Gruzełek gruźliczy Tuberculosis miliaris pulmonum Sarcoidosis Mesaortitis luetica (HE) Mesaortitis luetica (Weigert) Actinomycosis Candidiasis oesophagi (HE i PAS)
<b>VII. – 07.04. dr K.Urbańczyk</b> <b>Choroby z autoagresji. Cukrzyca.</b>	Myocarditis rheumatica Struma Hashimoto Polyarteritis nodosa (nerka) Nephropathia in scleroderma(przeźr) nerka w cukrzycy
<b>VIII. 14.04. dr S.Demczuk</b> <b>Epidemiologia nowotworów. Karcinogeny i</b> <b>mechanizmy karcinogenezy. Ogólna</b> <b>charakterystyka</b> <b>procesu nowotworowego.</b>	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
<b>IX. – 21.04. dr K.Urbańczyk</b> <b>Nowotwory nabłonkowe.</b>	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
<b>X. – 28.04. dr S.Demczuk</b> <b>Nowotwory nienabłonkowe</b>	Melanoma Seminoma Teratoma adultum

	<p>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</p>
<b>XI.- 05.05.</b>	
<b>Patologia molekularna, FISH. Histochemia. Immunohistochemia. Mikroskopia elektronowa</b>	
<b>XII. – 12.05. – 8.15 – 12.00 –</b>	
<b>Patologia molekularna, FISH. Histochemia. Immunohistochemia. Mikroskopia elektronowa</b>	
<b>XIII. – 19.05. – 8.15 – 12.00</b>	
<b>Patologia molekularna, FISH. Histochemia. Immunohistochemia. Mikroskopia elektronowa</b>	
<b>XIV. – 02.06. – 8.15 – 12.00 p. mgr Radwańska</b>	
<b>Specyfika badań neuropatologicznych</b>	
<b>XV. 09.06. ćw. cytologiczne, pytania, powtórzenie materiału itp. - 8. 30 -10 i test 10.30 – 11.45</b>	