

Názov predmetu: Patologická fyziológia 2
 Študijný program: Všeobecné lekárstvo
 Kategória predmetu: povinný

Forma výučby: prednáška/cvičenie 3/3
 Podmieňujúci predmet: Patologická fyziológia 1
 Forma ukončenie: skúška

Semester: 6. semester
 Počet kreditov: 6

Ústav patologickej fyziológie, Lekárska fakulta UPJŠ Košice

Harmonogram prednášok a praktických cvičení z **Patologickej fyziológie 2** pre **Všeobecné lekárstvo**, Letný semester 2016/2017

VT	Prednáška (Uto 15 ⁰⁰ -16 ³⁰ 16 ⁴⁵ -17 ³⁰ P1)		Prednáša	Praktické cvičenia		Kreditné testy/ iné
	Dátum	Téma prednášky		Dátum	Téma (T - tutorial, S – seminár)	
1.	14.2.	KVS I. Kongen. ch., chlopňové ch.; Ateroskler. KVS II. Ischemická choroba srdca; infarkt	Ráčz	13.2.- 17.2.	T: Organizácia výučby, KVS regulácia S: Srdcové arytmie, základná EKG patológia	Semestr. práce (konzultácie)
2.	21.2.	KVS III: Dysrytmie – patogenéza	Sedláková	20.2.- 24.2.	T: Kardiomyopatie; Zlyhanie srdca S: Akútny koronárny syndróm	Odvzdávanie semestr. prác
		KVS IV. Zlyhanie srdca	Ráčz			
3.	28.2.	KVS V. Hypertenzia, vaskulárne ochorenia	Ráčz	27.2.- 3.3.	T: Hemat. param, leuk., tromb. vaskul. pat. S: Hypotenzia/ hypertenzia; Isch. chor. dol. konč.	Prezentácia sem. prác/Kvíz
		HEM I. Koagulopatie, Anémia				
4.	7.3.	RESP I. Reštr. a obštruk. choroby, astma RESP II. Respiračné zlyhanie, ARDS	Beňačka	6.3.- 10.3.	T: Leukémie, DIC S: Anemický syndróm	Prezentácia sem. prác/Kvíz
5.	14.3.	NS I. Poruchy motoriky, obrny NS II. Poruchy senzoriky, bolesť	Beňačka	13.3.- 17.3.	T: Poruchy regulácie dýchania, dychové vzory S: Poruchy ventilácie, difúzie, perfúzie	Prezentácia sem. prác/Kvíz
6.	21.3.	NS III. Poruchy vegetatívneho NS NS IV. Neurodegeneratívne & demyeliniz. ochor.	Beňačka	20.3.- 24.3.	S: Neuromuskul. ochorenia, neuropatie, myopati	KVS, Hemat., Respir. Sy.
7.	28.3.	NS IV. Poruchy VNČ, demencie	Beňačka	27.3.- 31.3.	T: Spinálny šok, IKH, hernie S: Dys./demyelinizácie, Epilepsie	Prezentácia sem. prác/Kvíz
		NF I. Glomerulopatie, tubulopatie				
8.	4.4.	NF II. Zlyhanie obličiek-akútne a chronické	Beňačka	3.4.- 7.4.	T: Cerebrovaskulárne ochorenia, mozgové ikty S: Zmyslové poruchy-zrak, sluch	Prezentácia sem. prác/Kvíz
		ES I. Hormon. reg., hypotal – hypofyz. ochorenia				
9.	11.4.	ES II. Poruchy nadobličiek, gonádálne dysfunkcie ES III. Poruchy štítnej žľazy a príštítn. teliesok	Beňačka	10.4.- 13.4.	T: Patofyziológia obličky, močové kamene S: Tubulointers. ochorenia, pyelonefritídy, HRS	Prezentácia sem. prác/Kvíz
10.	18.4.	Rektorské voľno	--	18.4.- 21.4.	S: Patofyziológia endokrinného systému	Nervový sy. Obličky
11.	25.4.	ES IV. Diabetes mellitus, etiopatogenéza, typy genetika, symptomatológia, komplikácie	Ráčz	24.4.- 28.4.	T: Diabetes mellitus, metabolický syndróm S: Akútne a chronické komplikácie	Prezentácia sem. prác/Kvíz
12.	2.5.	GIT I. Vredová choroba žalúdka, symptomat. GIT II. Ochor.čriev (zápal, dráž.črevo, celiakia)	Ráčz	2.5.- 5.5.	T: Hnačka, zápcha, malabsorpcia, maldigestia S: Celiakia, ischemia a nádory čreva	Prezentácia sem. prác/Kvíz
13.	9.5.	GIT III. Zlyhanie pečene, pankreas, žltáčka	Sedláková	9.5.- 12.5.	S: Ikterus, formy, príčiny, biochémia	Endokrinný sy. GIT
		Rezervovaná téma				
14.	16.5.	ST Osteoporóza, osteomalácia Degeneratívne ochor. kíbov, reumatizmus	Lovásová	15.5.- 19.5.	Ukončenie semestra, vyhodnotenie, kredity	

Semináre (S) = špeciálne témy pre diskusiu; **Tutoriály (T)** = diskusia, konzultácie, domáce úlohy