

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 2018/2019

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.	12.2.	KVS I. Vrodené a získané chlopňové chyby srdca KVS II. Ischemická choroba srdca; AKS	Ráčz	11.2.- 15.2.	T: KVS regulácia, Akútny koronárny syndróm S: Ateroskleróza, ischemická choroba srdca	Semestr. práce (konzultácie)
2.	19.2.	KVS III: Zlyhanie srdca – systolické a diastolické	Ráčz	18.2.- 22.2.	T: Kardiomyopatie, hypotenzia/hypertenzia S: Dysrytmie, základy EKG diagnostiky	Odovzdávanie semestr. prác
		KVS IV. Dysrytmie – patogenéza, genetika	Sedláková			
3.	26.2.	KVS V. Hypertenzia	Ráčz	25.2.- 1.3.	T: Pľúcna hypertenzia, hematolog. parametre S: Anemický syndróm, Leukémie,	Prezentácia sem.prác
		HS I. Hemoragické diatézy, trombofília				
4.	5.3.	RS I. Reštrikčné a obštrukčné choroby, astma	Beňačka	4.3.- 8.3.	T: Hematológia DIC, Respirológia S: Poruchy ventilácie, difúzie, perfúzie	Prakt. demo KVS, RS
		RS II. Respiračné zlyhanie				
5.	12.3.	NF I. Glomerulopatie, tubulopatie	Beňačka	11.3.- 15.3.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad -KVS, respiračný systém, oblička	KVS, Hemat., Respir. sy.
		NF II. Zlyhanie obličiek, akút.a chronické, urémia				
6.	19.3.	NS I. Motorické poruchy, obrny, parézy	Beňačka	18.3.- 22.3.	T: Patofyz. obličky, tubulointer.och.,pyelonefritída, S: Spinálny šok, motorické, senzitivne ochorenia	Prezentácia sem.prác
		NS II. Somatosenzorické poruchy				
7.	26.3.	NS III. Vegetatívne poruchy NS	Beňačka	25.3.- 29.3.	T: Neuromusk. ochorenia, neuropatie, myopatie S: Demyelinizácie, Alzheimer, Parkinson choroba	Prezentácia sem.prác/Kvíz
		NS IV. Neurodegeneratívne ochorenia				
8.	2.4.	NS V. Poruchy VNČ, demencie	Beňačka	1.4.- 5.4.	T: Cerebrovaskulárne ochorenia, mozgové ikty S: Epilepsia, zmyslové poruchy-zrak, sluch	Prakt.protokol Epilepsia
		ES I. Hypotalamicko-hypofyzárne ochorenia				
9.	9.4.	ES II. Poruchy nadobličiek	Beňačka	8.4.- 12.4.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad -endokrínologické ochorenia	Nervový syst. Obličky
		ES III. Poruchy štítnej žľazy				
10.	16.4.	ES IV. Diabetes mellitus, etiopatogenéza, typy, genetika, symptomatológia, komplikácie	Ráčz	15.4.- 19.4.	T: Endokrínologické ochorenia, gonádové och. S: Príštítne telieska, kalciový metabolizmus	Prezentácia sem.prác
11.	23.4.	Rektorské voľno		22.4.- 26.4.	T: Diabetes mellitus, metabolický syndróm S: Akútne a chronické komplikácie DM	Prezentácia sem.prác/Kvíz
12.	30.4.	GIT I. Vredová choroba žalúdka	Ráčz	29.4.- 3.5.	T: Hnačka, zápcha, malabsorpcia, maldigestia S: Celiakia, ischemia a nádory čreva	Prakt.protokol Žalúd.vred
		GIT II. Zápalové ochorenia čriev				
13.	7.5.	GIT III. Patofyziológia pečene, iktery	Sedláková	6.5.- 10.5.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad -ochorenia pečene a pankreasu	ES,DM,Pečeň, Pankreas, GIT
		GIT IV. Ochorenia pankreasu				
14.	14.5.	ST I. Osteoporóza, osteomalácia ST II. Degeneratívne ochor. kĺbov, reumatizmus	Lovásová	13.5.- 17.5.	Ukončenie semestra, vyhodnotenie Kredity	---

Semináre (S) = špeciálne témy pre diskusiu; **Tutoriály (T)** = konzultácie, ústne a písomné skúšobné tutoriály k prednáškam a témam k seminárom;

Doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc.