

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

Forma výučby: prednáška/cvičenie 3/3
 Podmieňujúci predmet: Patologická fyziológia 1
 Forma ukončenia: 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 2019/2020

VT	Prednáška (Uto 15 ⁰⁰ -16 ³⁰ 16 ⁴⁵ -17 ³⁰ P1)		Prednáša	Praktické cvičenia		Kreditné testy iné
	Dátum	Téma prednášky		Dátum	Téma (T - tutoriál, S - seminár)	
1.	11.2.	KVS I. Dysrytmie – patogenéza; genetika KVS II. Ischemická choroba srdca, AKS	Sedláková	10.2.- 14.2.	T: KVS resgulácia, Akútny koronárny syndróm S: <i>Ateroskleróza, ischemická choroba srdca</i>	Semestrálne práce (konzultácie)
2.	18.2.	KVS III. Vrodené a získané chlopňové chyby KVS IV. Zlyhanie srdca – systolické a diastolické	Rác	17.2.- 21.2.	T: Kardiomyopatie; Hypotenzia/ hypertenzia S: <i>Dysrytmie; základy EKG diagnostiky.</i>	Semestrálne práce odovzdávanie
3.	25.2.	KVS V. Hypertenzia HS I. Hemoragické diatézy; trombofília	Rác	24.2.- 28.2.	T: Plúcna hypertenzia, hematologické parametre S: <i>Anemický syndróm, Leukémie</i>	Prezentácie semestrálnych prác
4.	3.3.	RS I. Reštrikčné a obštrukčné choroby, astma RS II. Respiračné zlyhanie	Beňačka	2.3.- 6.3.	T: Hematológia, DIC, Respirológia S: <i>Poruchy ventilácie, difúzie, perfúzie</i>	Praktický protokol KVS, RS
5.	10.3.	NF I. Glomerulopatie, tubulopatie NF II. Zlyhanie obličiek, akút. a chronic.(urémia)	Beňačka	9.3.- 13.3.	T: Rezervovaná téma S: <i>Prehľad – KVS, respiračný systém, oblička</i>	Test 1-KVS, HEM RS
6.	17.3.	NS I. Motorické poruchy, obrny, parézy NS II. Somatosenzorické poruchy	Beňačka	16.3.- 20.3.	T: Patofyz. obličky, tubulointerst. och., pyelonefritída S: <i>Spinálny šok, motorické, senzitívne ochorenia</i>	Prezentácie semestrálnych prác
7.	24.3.	NS III. Vegetatívne poruchy NS IV. Neurodegeneratívne ochorenia	Beňačka	23.3.- 27.3.	T: Neuromuskulárne och., neuropatie, myopatie S: <i>Demyelinizácie.; Alzheimer, Parkinsonova chor.</i>	Prezentácie semestrálnych prác
8.	31.3.	NS IV. Poruchy VNCĎ, demencie ESI. Hypotalamicko-hypofyzárne ochorenia	Beňačka	30.3.- 3.4.	T: Cerebrovaskulárne och., mozgové ikty S: <i>Epilepsia, zmyslové poruchy, zrak, sluch</i>	Praktický protokol Epilepsia
9.	7.4.	ES II. Poruchy nadobličiek ES III. Poruchy štítnej žľazy	Beňačka	6.4.- 8.4.	T: Rezervovaná téma S: <i>Prehľad – endokrinologické ochorenia</i>	Test 2-NS, Obličky
10.	14.4.	<i>Rektorské voľno</i>		15.4.- 17.4.	T: Endokrinologické och., gonádové ochorenia S: <i>Príštítné telieska, kalciový metabolizmus</i>	Prezentácie semestrálnych prác
11.	21.4.	DIA I. Diabetes mellitus-etiotopatog.genetika, typy DIA II.Symptomatológia, komplikácie DM	Rác	20.4.- 24.4.	T: DM patofyziológia, metabolický syndróm S: <i>Akútne a chronické komplikácie DM</i>	Prezentácie semestrálnych prác
12.	28.4.	GIT I. Ústna dutina, pažerák, žalúdok GIT II. Ochorenia tenkého a hrubého čreva	Rác	27.4.- 30.4.	T: Hnačka, zápcha, malabsorpcia, maldigestia S: <i>Celiakia, ischemia a nádory čreva</i>	Praktický protokol Žalúdočný vred
13.	5.5.	GIT III. Patofyziológia pečene GIT IV. Ochorenia pankreasu	Sedláková	4.5.- 7.5.	T: Rezervovaná téma S: <i>Prehľad – ochorenia pečene a pankreasu</i>	Test 3-ES, DM, GIT, pečeň, pankreas
14.	12.5.	ST I. Osteoporóza, osteomalácia ST II.Degeneratívne ochorenia kĺbov, reuma	Lovásová	11.5.- 15.5.	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.,mim.prof.