

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 2020/2021

VT	Prednáška (Uto 15 ⁰⁰ -16 ³⁰ 16 ⁴⁵ -17 ³⁰ P1)		Prednáša	Praktické cvičenia		Kreditné testy (iné povinnosti)
	Dátum	Téma prednášky		Dátum	Téma (T - tutoriál, S - seminár)	
1.	16.2.	KVS I. Ischemická choroba srdca, AKS KVS II. Dysrytmie – patogenéza	Sedláková	15.2.- 19.2.	T: KVS regulácia, Akútny koronárny syndróm S: <i>Dysrytmie; základy EKG diagnostiky.</i>	Semestrálne práce (konzultácie)
2.	23.2.	KVS III. Vrodené a získané chlopňové chyby KVS IV. Zlyhanie srdca – systolické a diastolické	Ráčz	22.2.- 26.2.	T: Kardiomyopatie S: <i>Hypotenzia/ hypertenzia</i>	Semestrálne práce Odovzdávanie
3.	2.3.	KVS V. Hypertenzia HS I. Hemoragické diatézy; trombofília	Ráčz	1.3.- 5.3.	T: Plúcna hypertenzia, hematologické parametre S: <i>Anemický syndróm, Leukémie</i>	Prezentácie semestr prác /kvíz
4.	9.3.	RS I. Reštrikčné a obštrukčné choroby RS II. Respiračné zlyhanie	Beňačka	8.3.- 12.3.	T: Hematológia, DIC, Respirológia S: <i>Poruchy ventilácie, difúzie, perfúzie</i>	Praktický protokol 1 KVS, RS
5.	16.3.	NF I. Glomerulopatie, tubulopatie NF II. Zlyhanie obličiek (urémia)	Beňačka	15.3.- 19.3.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad – KVS, respiračný systém, oblička	Kreditný test 1
6.	23.3.	NS I. Motorické poruchy, obrny, parézy NS II. Somatosenzorické poruchy	Beňačka	22.3.- 26.3.	T: Patofyz. obličky, tubulointerst. och., pyelonefritída S: <i>Spinálny šok, motorické, senzitivné ochorenia</i>	Prezentácie semestr prác /kvíz
7.	30.3.	NS III. Vegetatívne poruchy, Demyelinizácie NS IV. Neurodegeneratívne ochorenia	Beňačka	29.3.- 1.4.	T: Neuromuskulárne och., neuropatie, myopatie S: <i>Demyelinizácie.; Alzheimer, Parkinsonova chor.</i>	Prezentácie semestr prác /kvíz
8.	6.4.	NS V. Poruchy VNČ, demencie ES I. Hypotalamicko-hypofyzárne ochorenia I	Beňačka	6.4.- 9.4.	T: Cerebrovaskulárne och., mozgové ikty S: <i>Epilepsia, zmyslové poruchy, zrak, sluch</i>	Praktický protokol 2 Audiogénna epilepsia
9.	13.4.	ES II. Hypofyzárne ochorenia II: adenohypofýza, neurohypofýza	Beňačka	12.4.- 16.4.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad – endokrinologické ochorenia	Kreditný test 2
10.	20.4.	ES III. Poruchy nadobličiek, ES IV. Poruchy štítnej žľazy	Beňačka	19.4.- 23.4.	T: Endokrinologické och., gonádové ochorenia S: <i>Príštitné telieska, kalciový metabolizmus</i>	Prezentácie semestr prác /kvíz
11.	27.4.	DIA I. Diabetes mellitus-etiotog.genetika, typy DIA II. Symptomatológia, komplikácie DM	Ráčz	26.4.- 30.4.	T: DM patofyziológia, metabolický syndróm S: <i>Akútne a chronické komplikácie DM</i>	Prezentácie semestr prác /kvíz
12.	4.5.	GIT I. Ústna dutina, pažerák, žalúdok GIT II. Ochorenia tenkého a hrubého čreva	Beňačka	3.5.- 7.5.	T: Hnačka, zápcha, malabsorpcia, maldigestia S: <i>Celiakia, ischemia a nádory čreva</i>	Praktický protokol 3 Exp. žalúdočný vred
13.	11.5.	GIT III. Patofyziológia pečene GIT IV. Ochorenia pankreasu	Sedláková	10.5.- 14.5.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad – ochorenia pečene a pankreasu	Kreditný test 3
14.	18.5.	ST I. Osteoporóza, osteomalácia ST II. Degeneratívne ochorenia kĺbov, reuma	Lovásová	17.5.- 21.5.	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.