

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 2024/2025

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.	11.2.	KVS I. Dysrytmie - patogenéza, genetika KVS II. Ischemická choroba srdca	Sedláková	10.2.- 14.2.	T: Úvod do kardiovaskulárneho systému S: <i>Ischemická choroba srdca, ateroskleróza</i>	Semestrálne práce (konzultácie)
2.	18.2.	KVS III. Zlyhanie srdca KVS IV. Hypertenzia systémová a pľúcna	Sedláková	17.2.- 21.2.	T: Vrodené srdcové chyby, <i>Kardiomyopatie</i> S: <i>Dysrytmie, základy EKG diagnostiky</i>	Semestrálne práce odovzdávanie
3.	25.2.	HEM I. Poruchy červenej krvnej rady - úvod HEM II.: Poruchy bielej krvnej rady	Brenišin	24.2.- 28.2.	T: Hypotenzia, synkopa, kolaps S: <i>Akútny koronárny syndrom; EKG</i>	Prezentácie semestrálnych prác/Kvíz
4.	4.3.	RS I. Respiračné poruchy; obštr. a reštr. chor. RS II. Respiračné zlyhanie	Beňačka	3.3.- 7.3.	T: Anémia, leukémia S: <i>Hematologické parametre, polyglobúlia</i>	Prezentácie semestrálnych prác/Kvíz
5.	11.3	NF I. Glomerul. a tubuloint. ochorenia NF II. Renálna zlyhanie	Beňačka	10.3.- 14.3.	T: Astma, CHOBPCH, ventilometr. param. S: <i>Pľúcny edém, hodnotenie auskultačných nálezov</i>	Praktický protokol 1 KVS, RS
6.	18.3.	NS I. Motorické poruchy NS II. Somatosenzitívne poruchy	Beňačka	17.3.- 21.3.	T: Oblič.kamene, tubuloint. ochorenia, pyelonefritída S: <i>Hematúria, proteínúria, parametre v nefrológii</i>	Prezentácie semestrálnych prác/Kvíz
7.	25.3.	NS III. Vegetatívne poruchy NS IV. Neurodegeneratívne ochorenia	Beňačka	24.3.- 28.3.	S: Prehľad - KVS, hematológia, DS, oblička	Kreditný test 1
8.	1.4.	Psy1. Poruchy VNČ; Demencie ES I. Hypotalamo-hypofyzárne ochorenia I	Beňačka	31.3.- 4.4.	T: Neuromuskulárne ochorenia, muskulopatie S: <i>Spinálny šok, sclerosis multiplex</i>	Prezentácie semestrálnych prác/Kvíz
9.	8.4.	ES II. Hypofyzáren och.; Poruchy štítnej žľazy ES IV. Poruchy nadobličky	Beňačka	7.4.- 11.4.	T: Cerebrovaskulárne ochorenia S: <i>Epilepsia</i>	Praktický protokol 2 Audiogénna epilepsia
10.	15.4.	DM I. Diabetes mellitus-etiotropogenéza DM II. Symptomatológia, inzulínová rezistencia	Ráčz	14.4.- 16.4.	T: Poruchy nadobličky, gonády S: <i>Príštítne telieska, kalciový metabolizmus</i>	Prezentácie semestr. prác/Kvíz
11.	22.4.	Rektorské voľno		23.4.- 25.4.	T: Metabolický syndróm, Komplikácie DM S: <i>Hnačka, zápcha, malabsorpcia, maldigestia</i>	Prezentácie semestrálnych prác
12.	29.4.	GIT I. Patofyziológia pažeráka a žalúdka, Tenké a hrubé črevo	Beňačka	28.4.- 2.5.	T: <i>Celiakia</i> , S: <i>Poruchy úpečene žltáčka</i>	Praktický protokol 3 Experim. žalúd. vred
13.	6.5.	GIT II. Patofyziológia pečene, žlčníka, iktery Poruchy pankreasu	Sedláková	5.5.- 9.5.	S: Prehľad – NS, endokrinný systém, GIT	Kreditný test 2
14.	13.5.	ST. Osteoporóza, osteomalácia Degeneratívne ochorenia kĺbov, reuma	Lovásová	12.5.- 16.5.	Ukončenie semestra, vyhodnotenie, kredity	---

Semináre (S) = špeciálne témy pre diskusiu, Tutoriály (T) = konzultácie, ústne a písomné skúšobné tutoriály k prednáškam a témam k seminárom.
 prof. MUDr. Mária Pallayová, PhD.