

Ústav patologickej fyziológie, Lekárska fakulta UPJŠ Košice

Harmonogram prednášok a praktických cvičení z **Patologickej fyziológie 2** pre **Zubné lekárstvo**, Letný semester 2018/2019

VT	Prednáška (Str 14 ¹⁵ -15 ⁴⁵ PA)		Prednáša	Praktické cvičenia		Kreditné testy/ iné
	Dátum	Téma prednášky		Dátum	Téma (T - tutorial, S – seminár)	
1.	13.2.	KVS I. Hypertenzia KVS II. Ateroskleróza, ICHS	Ráčz	11.2.- 15.2.	T: Vrodené a získané chyby srdca S: <i>Hypotenzia, hypertenzia</i>	Semest. práce (konzultácie)
2.	20.2.	KVS III. Dysrytmie - patogenéza KVS IV. Zlyhanie srdca – formy, patogenéza	Sedláková	18.2.- 22.2.	T: AKS, ICHS S: <i>Dysrytmie, základy EKG diagnostiky</i>	Odvzdávanie semestr. prác
3.	27.2.	HEM I. Koagulopatie, trombocytopenie HEM II. Hemorag. diatézy, trombofília	Ráčz	25.2.- 1.3.	T: Anémie, hematologické parametre S: <i>Leukémie, hemorágie, hematómy</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
4.	6.3.	RS I. Patofyziológia respiračného systému RS II. Obštrukčné a reštrikčné ochorenia	Beňačka	4.3.- 8.3.	T: Poruchy ventilácie, difúzie, perfúzie S: <i>Respiračné zlyhanie, pľúcny edém</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
5.	13.3.	NF I. Zlyhanie obličiek, akútne a chron. NF II. Glomerulopatie, tubulointerstic. och	Beňačka	11.3.- 15.3.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad: KVS, respiračný systém, oblička	KVS, Hemat., Resp.
6.	20.3.	NS I. Poruchy motoriky	Beňačka	18.3.- 22.3.	T: Tubulointer. ochorenia, pyelonefritída S: <i>Neuromuskulárne ochorenia – prehľad</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
7.	27.3.	NS II. Poruchy senzorky, bolesť NS III. Vegetatívne poruchy	Beňačka	25.3.- 29.3.	T: Trigemínálna neuropatia, bolesť zubov S: <i>Demyelinizačné ochorenia, epilepsia</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
8.	3.4.	NS IV. Neurodegeneratívne ochorenia; NS V. Cerebrovaskulárne ochorenia, ikty	Ráčz	1.4.- 5.4.	T: Alzheimerova choroba S: <i>Poruchy vyššej nervovej činnosti, demencie</i>	Prakt. protokol Epilepsia
9.	10.4.	ES I. Hypotalamus, hypofýza ES II. Nadoblička, štítna žľaza, príšt.telieska	Ráčz	8.4.- 12.4.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad: Nervový a endokrinný systém	Nervový systém Obličky
10.	17.4.	ES III. Diabetes mellitus, klasifikácia, patogenéza, komplikácie	Ráčz	15.4.- 19.4.	T: Patofyziológia endokrinného systému S: <i>Štítna žľaza, príštítné telieska, Ca metabolizmus</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
11.	24.4.	GIT I. Ústna dutina, pažerák, vredová choroba žalúdka, zápalové ochorenia čriev	Ráčz	22.4.- 26.4.	T: Akútne a chronické komplikácie DM S: <i>Diabetes mellitus, prejavy v stomatológii</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
12.	1.5.	<i>Štátny sviatok</i>		29.4.- 3.5.	T: Hnačka, zápcha, maldigescia, malabsorpcia S: <i>Orálna patológia, ezofageálne lézie</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
13.	9.5.	GIT II. Zlyhanie pečene, ikterus, portálna hypertenzia, ochorenia pankreasu	Sedláková	6.5.- 10.5.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad: Gastrointestinálny systém	Endokrinológia GIT
14.	15.5.	ST I. Spojivo, osteoporóza, osteomalácia v zub.lek.,degen. och. kíbov, reumat. artritída	Lovásová	13.5.- 17.5.	Ukončenie semestra, vyhodnotenie Kredity	---