

Ústav patologickej fyziológie, Lekárska fakulta UPJŠ Košice

Harmonogram prednášok a praktických cvičení z **Patologickej fyziológie 2** pre **Zubné lekárstvo**, Letný semester 2019/2020

VT	Prednáška (Str 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ PA)		Prednáša	Praktické cvičenia		Kreditné testy/ iné
	Dátum	Téma prednášky		Dátum	Téma (T - tutorial, S – seminár)	
1.	12.2.	KVS I. Dysrytmie - patogenéza KVS II. Ateroskleróza, ICHS	Sedláková	10.2.- 14.2.	T: Vrodené a získané chyby srdca S: <i>Hypotenzia, hypertenzia</i>	Semest. práce (konzultácie)
2.	19.2.	KVS III. Hypertenzia KVS IV. Zlyhanie srdca – formy, patogenéza	Ráčz	17.2.- 21.2.	T: AKS, ICHS S: <i>Dysrytmie, základy EKG diagnostiky</i>	Odovzdávanie semestr. prác
3.	26.2.	HEM I. Koagulopatie, trombocytopenie HEM II. Hemorag. diatézy, trombofília	Ráčz	24.2.- 28.2.	T: Anémie, hematologické parametre S: <i>Leukémie, hemorágie, hematómy</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
4.	4.3.	RS I. Patofyziológia respiračného systému RS II. Obštrukčné a reštrikčné ochorenia	Beňačka	2.3.- 6.3.	T: Poruchy ventilácie, difúzie, perfúzie S: <i>Respiračné zlyhanie, pľúcny edém</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
5.	11.3.	NF I. Zlyhanie obličiek, akútne a chron. NF II. Glomerulopatie, tubulointerstit. och.	Beňačka	9.3.- 13.3.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad: KVS, respiračný systém, oblička	Test 1-KVS, HEM, RS
6.	18.3.	NS I. Poruchy motoriky NS II. Obrny trigeminofaciálnej oblasti	Beňačka	16.3.- 20.3.	T: Tubulointer. ochorenia, pyelonefritída S: <i>Neuromuskulárne ochorenia – prehľad</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
7.	25.3.	NS III. Poruchy senzoriky, bolesť NS VI. Vegetatívne poruchy	Beňačka	23.3.- 27.3.	T: Trigemínálna neuropatia, bolesť zubov S: <i>Demyelinizačné ochorenia, epilepsia</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
8.	1.4.	NS V. Neurodegeneratívne ochorenia; NS VI. Cerebrovaskulárne ochorenia, ikty	Ráčz	30.3.- 3.4.	T: Alzheimerova choroba S: <i>Poruchy vyššej nervovej činnosti, demencie</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
9.	8.4.	ES I. Hypotalamus, hypofýza ES II. Nadoblička, štítna žľaza, príšt.telieska	Ráčz	6.4.- 9.4.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad: Nervový a endokrinný systém	Test 2-NS, Obličky
10.	15.4.	DM I. Diabetes mellitus DM II. Komplikácie DM	Ráčz	14.4.- 17.4.	T: Patofyziológia endokrinného systému S: <i>Štítna žľaza, príštítné telieska, Ca metabolismus</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
11.	22.4.	GIT I. Ústna dutina, pažerák, vredová choroba žalúdka	Ráčz	20.4.- 24.4.	T: Akútne a chronické komplikácie DM S: <i>Diabetes mellitus, prejavy v stomatológii</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
12.	29.4.	GIT II. Ochorenia tenkého a hrubého čreva, patofyziológia pankreasu	Beňačka	27.4.- 30.4.	T: Hnačka, zápcha, maldigestia, malabsorpcia S: <i>Orálna patológia, ezofageálne lézie</i>	Prezentácia sem. prác/Kvíz
13.	6.5.	GIT III. Zlyhanie pečene, hepatitídy, ikterus,	Sedláková	4.5.- 7.5.	T: Rezervovaná téma S: Prehľad: Gastrointestinálny systém	Test 3-ES,GIT, pečeň,pankreas
14.	13.5.	ST I. Spojivo, osteoporóza, osteomalácia v zub.lek.,degen. och. kĺbov, reumat. artritída	Lovásová	11.5.- 15.5.	Ukončenie semestra, vyhodnotenie Kredity	---