

Názov predmetu: Patologická fyziológia 2
 Študijný program: Zubné lekárstvo
 Kategória predmetu: povinný

Forma výučby: prednáška/cvičenie 2/2
 Podmieňujúci predmet: Patologická fyziológia 1
 Forma ukončenie: skúška

Semester: 6. semester
 Počet kreditov: 4

Ústav patologickej fyziológie , Lekárska fakulta UPJŠ Košice

Harmonogram prednášok a praktických cvičení z **Patologickej fyziológie 2** pre **Zubné lekárstvo**, Letný semester 2016/2017

VT	Prednáška (Str 14 ¹⁵ -15 ⁴⁵ PA)		Prednáša	Praktické cvičenia		Kreditné testy/ iné
	Dátum	Téma prednášky		Dátum	Téma (T - tutorial, S – seminár)	
1.	15.2.	HEM I: Koagulopatie, trombocytopenie	Ráčz	13.2.- 17.2.	T: Úvod do špec. patofyziol., úvod do EKG S: KVS fyziológia - repetitívium	Semest. práce (konzultácie)
2.	22.2.	KVS I. Dysrytmie - patogenéza KVS II. Zlyhanie srdca – formy, patogenéza	Sedláková	20.2.- 24.2.	T: Chlopňové chyby, vrodené chyby srdca S: Dysrytmie	Odvzdávanie semestr. prác
3.	1.3.	KVS III. Ateroskleróza, ICHS KVS IV. Hypertenzia	Ráčz	27.2.- 3.3.	T: Hypertenzia/ hypotenzia S: Angina pectoris, infarkt myokardu	Prezentácia sem. prác/Kvíz
4.	8.3.	RS I. Patofyziológia respiračného systému Obštrukčné a reštrikčné ochorenia	Beňačka	6.3.- 10.3.	T: Anémie hematologické parametre S: DIC, hemorágie, hematómy	Prezentácia sem. prác/Kvíz
5.	15.3.	NS I. Poruchy motoriky Obrny faciotrigem/oropharyng. obl.	Beňačka	13.3.- 17.3.	T: Poruchy ventilácie, difúzie, perfúzie S: Respiračné zlyhanie, pľúcny edém	Prezentácia sem. prác/Kvíz
6.	22.3.	NS II. Poruchy senzoryky; Bolesť NS III. Vegetatívne poruchy	Beňačka	20.3.- 24.3.	T: Neuromuskulárne ochorenia – prehľad	KVS, Hemat., Resp.
7.	29.3.	NS IV Neurodegeneratívne ochorenia; NS V. Cerebrovaskulárne ochorenia, ikty	Beňačka	27.3.- 31.3.	T: Demyelinizačné ochorenia S: Trigeminálna neuropatia, bolesť zubov	Prezentácia sem. prác/Kvíz
8.	5.4.	NF I. Glomerulopatie; Tubulointerstit. och. NF II. Zlyhanie obličiek	Ráčz	3.4.- 7.4.	T: Alzheimerova choroba, demencie S: Poruchy vyššej nervovej činnosti	Prezentácia sem. prác/Kvíz
9.	12.4.	ES I. Hypotalamus, hypofýza, ESII. Nadoblička	Ráčz	10.4.- 13.4.	S: Tubulointer. ochorenia, Pyelonefritída hepatorenál. syndr.	Prezentácia sem. prác/Kvíz
10.	19.4.	ES III. Diabetes mellitus	Ráčz	18.4.- 21.4.	T: Patofyziológia endokrinného systému S: Štítna žľaza, príštitné telieska, Ca metabolizmus	Nervový systém Obličky
11.	26.4.	GIT I. Ústna dutina, zápalové a vredové ochorenia čreva	Ráčz	24.4.- 28.4.	T: Akútne a chronické komplikácie DM S: Diabetes mellitus, prejavy v stomatológii	Prezentácia sem. prác/Kvíz
12.	3.5.	GIT II. Zlyhanie pečene; Ikterus Ochorenia pankreasu	Sedláková	2.5.- 5.5.	T: Hnačka, zápcha, maldigestia, malabsorpcia S: Orálna patológia, červené a biele lézie	Prezentácia sem. prác/Kvíz
13.	10.5.	Rozvrh ako v pondelok	--	9.5.- 12.5.	S: Patofyziológia pankreasu, žľáz, iktery	Endokrinológia GIT
14.	17.5.	ST: Spojivo, osteoporóza, osteomalácia Degen. och. kĺbov, reumat. artritída	Lovásová	15.5.- 19.5.	Ukončenie semestra, vyhodnotenie, Kredity	---

Semináre (S) = špeciálne témy pre diskusiu; **Tutoriály (T)** = diskusia, konzultácie, domáce úlohy