

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 2017/2018

VT	Prednáška (Str 14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup> PA)		Prednáša	Praktické cvičenia		Kreditné testy/ iné
	Dátum	Téma prednášky		Dátum	Téma (T - tutorial, S – seminár)	
1.	14.2.	KVS I. Hypertenzia, ICHS, AKS KVS II. Získané a vrodené chyby srdca	Ráčz	12.2.- 16.2.	T: Úvod do špec. patofyziol, úvod do EKG S: KVS fyziológia - repetitórium	Semest. práce (konzultácie)
2.	21.2.	KVS III. Dysrytmie - patogenéza KVS IV. Zlyhanie srdca – formy, patogenéza	Sedláková	19.2.- 23.2.	T: Chlopňové chyby, vrodené chyby srdca S: Dysrytmie	Odvzdávanie semestr. prác
3.	28.2.	HEM I. Koagulopatie, trombocytopenie HEM II. Hemorag. diatézy, trombofília	Ráčz	26.2.- 2.3.	T: Hypertenzia/ hypotenzia S: Angina pectoris, infarkt myokardu, ATS	Prezentácia sem. prác/Kvíz
4.	7.3.	RS I. Patofyziológia respiračného systému Obštrukčné a reštrikčné ochorenia	Beňačka	5.3.- 9.3.	T: Anémie hematologické parametre S: DIC, hemorágie, hematómy	Prezentácia sem. prác/Kvíz
5.	14.3.	NS I. Poruchy motoriky Obrny faciotrigem/oropharyng. obl.	Beňačka	12.3.- 16.3.	T: Poruchy ventilácie, difúzie, perfúzie S: Respiračné zlyhanie, pľúcny edém	Prezentácia sem. prác/Kvíz
6.	21.3.	NS II. Poruchy senzorky, bolesť NS III. Vegetatívne poruchy	Beňačka	19.3.- 23.3.	T: Neuromuskulárne ochorenia – prehľad	<b>KVS, Hemat., Resp.</b>
7.	28.3.	NS IV Neurodegeneratívne ochorenia; NS V. Cerebrovaskulárne ochorenia, ikty	Beňačka	26.3.- 30.3.	T: Demyelinizačné ochorenia S: Trigeminálna neuropatia, bolesť zubov	Prezentácia sem. prác/Kvíz
8.	4.4.	NF I. Zlyhanie obličiek NF II. Glomerulopatie; tubulointerstit. och.	Ráčz	2.4.- 6.4.	T: Alzheimerova choroba, demencie S: Poruchy vyššej nervovej činnosti	Prezentácia sem. prác/Kvíz
9.	11.4.	ES I. Hypotalamus, hypofýza, štítna žľaza ES II. Nadoblička	Ráčz	9.4.- 13.4.	S: Tubulointer. ochorenia, pyelonefritída hepatorenál. syndr.	Prezentácia sem. prác/Kvíz
10.	18.4.	ES III. Diabetes mellitus	Ráčz	16.4.- 20.4.	T: Patofyziológia endokrinného systému S: Štítna žľaza, príštítné telieska, Ca metabolizmus	<b>Nervový systém Obličky</b>
11.	25.4.	GIT I. Vredová choroba žalúdka GIT II. Zápalové ochorenia čriev	Ráčz	23.4.- 27.4.	T: Akútne a chronické komplikácie DM S: Diabetes mellitus, prejavy v stomatológii	Prezentácia sem. prác/Kvíz
12.	2.5.	GIT III. Zlyhanie pečene, ikterus GIT IV. Ochorenia pankreasu	Sedláková	30.4.- 4.5.	T: Hnačka, zápcha, maldigestia, malabsorpcia S: Orálna patológia, červené a biele lézie	Prezentácia sem. prác/Kvíz
13.	9.5.	Výuka ako v utorok		7.5.- 11.5.	S: Patofyziológia pankreasu, žľazníka, iktery	<b>Endokrinológia GIT</b>
14.	16.5.	ST I. Spojivo, osteoporóza, osteomalácia Degen. och. kĺbov, reumat. artritída	Lovásová	14.5.- 18.5.	Ukončenie semestra, vyhodnotenie, <b>kredity</b>	---

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