

Názov predmetu: Patologická fyziológia
 Študijný program: Verejné zdravotníctvo
 Kategória predmetu: povinný

Forma výučby: prednáška/cvičenie 1/2
 Forma štúdia: denná
 Podmieňujúce predmety: Fyziológia

Obdobie štúdia: 4. semester
 Forma ukončenia: skúška
 Počet kreditov: 2

Harmonogram prednášok a seminárov z Patologickej fyziológie pre 1. ročník št. odboru **Verejné zdravotníctvo**

Letný semester, Akademický rok 2024/2025

T	Prednáška (Po 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ P2)		Prednášajúci	Semináre (Ut 13:45-15:15 praktikáreň 1. poschodie)		Testy a iné povinnosti
	Dátum	Témy		Dátum	Témy	
1.	10.2.		--	11.2.	Úvod do patofyziológie; etiológia – delenie; Zdravie, Choroba, Etiológia ochorení, rizikové faktory;	--
2.	17.2.	Genetika: mutácie, monogénové choroby, chromozómové aberácie	Lovásová	18.2.	Fyzikálne a chemické príčiny ochorení, alkohol, fajčenie	--
3.	24.2.		--	25.2.	Hypoxia, starnutie	--
4.	3.3.	Zápal - akútny a chronický; systémové prejavy zápalu, Edém	Sedláková	4.3	Mikro- a makronutrienty, Vitamíny, Metabolizmus vody a elektrolytov	--
5.	10.3.		--	11.3.	Obezita, podvýživa a poruchy príjmu potravy	--
6.	17.3.	Horúčka a stres	Nováková	18. 3.	Test 1/Prednášky-seminár	TEST 1
7.	24.3.		--	25.3.	Hypertenzia, hypotenzia, kolaps	--
8.	31.3.	Poruchy metabolizmu lipidov, ateroskleróza, rizikové faktory ICHS, IM	Sedláková	1.4.	Ochorenia respiračného systému - rozdelenie, CHOCHP, astma	--
9.	7.4.		--	8.4.	Neurodegeneratívne a demyelinizačné ochorenia Zlyhanie obličiek, pyelonefritída	--
10.	14.4.	Poruchy motoriky a citlivosti, vegetatívne poruchy	Beňačka	15.4.	Diabetes mellitus a komplikácie DM	--
11.	21.4.		--	22.4.	VOLNO: Dekanské voľno	--
12.	28.4.	Základy endokrinológie	Brenišin	29.4.	Choroby GIT, patofyziológia pažeráka, žalúdka a čreva.	--
13.	5.5.		--	6.5.	Test2/Prednášky-seminár	TEST2
14.	12.5.	Patofyziológia kĺbov a kostí; Osteoporóza, Artróza, Artritída, Reumatizmus, Dna	Sedláková	13.5.	<u>Záver</u> : vyhodnotenie semestra; preskúšanie	--

Zodpovedný za predmet: prof. MUDr. Mária Pallyová, PhD. - prednosta ústavu