

Názov predmetu: Patologická fyziológia
 Študijný program: Fyzioterapia
 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 Patofyziológie pre 2. ročník št. odboru **Fyzioterapia** Letný semester, Akademický rok 2016/2017

T	Prenáška (Po 12 ⁴⁵ -14 ¹⁵ Praktikáreň 1.posch.PVT)		Prednášateľ	Semináre		Testy a iné povinnosti
	Dátum	Témy		Dátum	Témy	
1.	13.2.		--	15.2.	Úvod do patofyziológie; etiológia – delenie; Zdravie, Choroba, Etiológia ochorení, rizikové faktory;	--
2.	20.2.	Genetika: mutácie, monogénové choroby, nemendelovská dedičnosť	Lovásová	22.2.	Fyzikálne, chemické a genetické príčiny ochorení, alkohol, fajčenie	--
3.	27.2.			01.3.	Horúčka, edém, stres	--
4.	06.3.	Zápal - akútny a chronický; systémové prejavy zápalu, MODS, Septický stav	Lovásová	08.3.	Hypoxia, starnutie	
5.	13.3.			15.3.	Mikro- a makronutrienty, Vitamíny, Metabolizmus vody	--
6.	20.3.	<i>Ochorenia:</i> Paréza/plégia, svalová paralýza; extrapyram. ch., muskulopatie	Beňačka	22. 3.	Test 1/Prednášky-seminár	TEST 1
7.	27.3.			29.3.	Obezita, podvýživa a poruchy príjmu potravy	--
8.	03.4.	<i>Ochorenia:</i> Bolesťivé stavy, mechan. a formy bolesti, analgézia	Beňačka	05.4.	Poruchy metabolizmu lipidov, ateroskleróza, rizikové faktory ICHS, IM	--
9.	10.4.			12.4.	Záchvatovité a neurodegeneratívne ochorenia	--
10.	17.4.	<u>DEŇ PRACOVNÉHO POKOJA</u>		19.4.	Poruchy vedomia; kóma; vegetatívny stav; klinická a biol. smrť	--
11.	24.4.			26.4.	DM a komplikácie DM Základy endokrinológie	--
12.	01.5.	<u>DEŇ PRACOVNÉHO POKOJA</u>		03.5.	Test2/Prednášky-seminár	TEST 2
13.	8.5.			10.5.	VOLNO: Zámena výučby za deň pracovného pokoja	
14.	15.5.	<i>Ochorenia:</i> Patofyziológia kĺbov a kostí; Osteoporóza, Artróza, Artritída, Reumatizmus, Dna	Sedláková	17.5.	<u>Záver:</u> vyhodnotenie smestra; preskúšanie	--

Zodpovedný za predmet: Doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc. mim. prof. -prednosta ústavu