

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 Patologickej fyziológie pre 2. ročník št. odboru **Ošetrovatel'stvo** Letný semester, Akademický rok 2020/2021

T	Prednáška (Po 14 ³⁰ -16 ⁰⁰ PF PVT)		Prednášateľ	Semináre a Tutoriály		Testy a iné povinnosti
	Dátum	Témy		Dátum	Témy	
1.	15.2.		--	16.2. a 18.2.	Úvod do patofyziológie; zdravie, choroba, príčiny a štádiá ochorení, rizikové faktory	--
2.	22.2.	Genetika: mutácie, monogénové choroby,	Lovásová	23.2.a 25.2.	Fyzikálne, chemické a genetické faktory, alkoholizmus a fajčenie	--
3.	1.3.			2.3.a 4.3.	Horúčka, stres	--
4.	8.3.	Zápal - akútny a chronický; systémové prejavy, MODS, Septický stav	Sedláková	9.3.a 11.3.	Hypoxia, edém, bolesť	--
5.	15.3.			16.3.a 18.3.	Starnutie a terminálne stavy	--
6.	22.3.	Nervový systém: poruchy motoriky, poruchy citlivosti	Beňačka	23.3.a 25.3.	Obezita, podvýživa a poruchy príjmu potravy Mikro- a makronutrienty, Vitamíny, Metabolizmus vody	
7.	29.3.			30.3. a 1.4.	Test 1: Prednášky-seminár Rezervovaná téma: Poruchy acidobázickej rovnováhy	Test 1
8.	5.4.	ŠTÁTNY SVIATOK Veľkonočný pondelok		6.4.a 8.4.	<u>Prehľad:</u> Ochorenia KVS, ateroskleróza, ICHS, IM, šok	--
9.	12.4.			13.4.a 15.4.	<u>Prehľad:</u> Ochorenia respiračného systému, obštrukčné choroby, astma	--
10.	19.4.	Anémie, poruchy koagulácie, DIC	Králiková	20.4.a 22.4.	<u>Prehľad:</u> Ochorenia obličiek, zlyhanie obličiek, Autoimunitné choroby, hypersenzitivita (prehľad)	--
11.	26.4.			27.4.a 29.4.	Diabetes mellitus, prehľad endokrinológie	--
12.	3.5.	Nádory - príčiny, výskyt ; patogenéza; klin formy; systém. prejavy	Králiková	4.5.a 6.5.	<u>Prehľad:</u> GIT; Vredová choroba; Zlyhanie pečene; Ikterus, Choroby čreva	
13.	10.5.			11.5.a 13.5.	Test 2: Prednášky, seminár Rezervovaná téma: Poruchy koagulácie, DIC	Test 2
14.	17.5.	<u>Ochorenia:</u> Patofyziológia kĺbov a kostí; Osteoporóza, Artróza, Artritída,	Sedláková	18.5.a 20.5.	<u>Záver:</u> vyhodnotenie semestra; preskúšanie	--