

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Kód: OsBc02	Názov: Patologická anatómia a patofyziológia				
Zabezpečuje: Katedra ošetrovateľstva					
Druh vzdelávacej činnosti: Seminár				Počet kreditov: 2	Odporúčaný semester: LS
Rozsah vzdelávacej činnosti (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: LS 26					Stupeň štúdia: 1. PO
Metóda vzdelávacej činnosti:					
Odporúčaný semester	Študijný program				
1.rok LS	Ošetrovateľstvo (D1-OŠET-22-K) Ošetrovateľstvo (D1-OŠET-22) Ošetrovateľstvo (E1-OŠE-25)				
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Ukončenie skúškou Priebežné hodnotenie: nie je Záverečné hodnotenie: písomný test Hodnotenie: A (100- 95%), B (94-89%), C (88-83%), D (82-77%), E (76-71%), FX (70% a menej). Ukončené: písomný test					
Výsledky vzdelávania: VV1 Študent dokáže definovať základné pojmy z patologickej anatómie a patofyziológie, etiológiu a patogenézu ochorení. VV2 Študent popíše regresívne, progresívne zmeny a teratológiu, zápal a imunopatologické procesy a nádory. VV3 Študent popíše patofyziológiu šoku, poruchy vnútorného prostredia a ABR. VV4 Študent popíše patofyziológiu kardiovaskulárnych ochorení, ochorení tráviaceho systému. VV5 Študent popíše patofyziológiu respiračných ochorení, ochorení vylučovacieho a pohlavného systému. VV6 Študent popíše patofyziológiu ochorení CNS.					
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: 1) Definícia predmetu patologická anatómia a patologická fyziológia. 2) Choroba, príčiny chorôb, etiológia a patogenéza. 3) Regresívne a progresívne zmeny. Teratológia. 4) Zápal. Prehľad imunopatologických procesov. 5) Nádory (nepravé, prekancerózy, pravé, nádorové bujnenie). 6) Patofyziológia šoku. 7) Poruchy vnútorného prostredia I. – príčiny a mechanizmy vzniku porúch vodného a elektrolytového metabolizmu a acidobázickej rovnováhy (ABR). 8) Patofyziológia kardiovaskulárnych ochorení. 9) Patofyziológia ochorení gastrointestinálneho traktu (GIT), peritonea a poruchy funkcie GIT, pečene a žlčových ciest. 10) Patofyziológia respiračných ochorení. 11) Patofyziológia ochorení vylučovacieho systému a pohlavného systému. 12) Patofyziológia ochorení CNS.					
Odporúčaná literatúra: • KOPECKÝ, Š. : 2008. Základy patologickej anatómie, SAP, Bratislava, 2008, 77 s. • MAČÁK, J. – MAČÁKOVÁ, J. – DVOŘÁČKOVÁ, J. : 2012. Patologie, Grada, Publishing, Praha, 2012, 376 s., ISBN 978-80-247-3530-6. • VOKURKA, M. a kol. 2018. Patofyziologie pro nelékařské směry. Univerzita Karlova Nakladatelství Karolinum. ISBN 978-80-246-3563-7.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský					
Poznámky: Povinná 100 % účasť na výučbe. Pri absencii nad 20 % môže vyučujúci rozhodnúť o nepripustení k záverečnému hodnoteniu.					
Hodnotenie predmetov: Celkový počet hodnotených študentov: 231					
A	B	C	D	E	FX
7%	10%	20%	16%	19%	27%
Vyučujúci: MUDr. Igor Duda, PhD., prednášajúci, skúšajúci					

**Dátum poslednej zmeny:** 01.09.2025

**Schválil:** doc. PhDr. Andrea Botiková, PhD., MPH, univ. prof.