

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> UCM Trnava	
<b>Fakulta:</b> Fakulta zdravotníckych vied	
<b>Kód predmetu:</b> KRA/RATE/ BcD/51/22	<b>Názov predmetu:</b> vnútorné lekárstvo
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> Prednáška / Samoštúdium <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 20s / 20s <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť na prednáškach min. 70 % V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou pristúpenia k písomnej skúške nutná minimálne 50% účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadani na zvolené témy, a to podľa zadania vyučujúceho a odovzdať vypracované zadania do vopred stanoveného termínu.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Výsledky vzdelávania: Študenti po absolvovaní predmetu získajú tieto vedomosti, schopnosti, zručnosti, kompetencie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• osvoja si vedomosti nevyhnutné ku klinickému vyšetreniu pacienta</li> <li>• budú schopní aplikovať teoretické vedomosti internej propedeutiky v klinickej praxi u dospelých, dorastu i detí</li> <li>• študenti si osvoja vyšetrovacie metódy, poznanie príznakov a diferenciálnu diagnostiku vo vnútornom lekárstve s dôrazom na najčastejšie akútne a chronické komplikácie diabetu mellitus v klinickej praxi</li> <li>• osvoja si vedomosti o prevencii, diagnostike a liečbe akútnych i chronických foriem koronárnej choroby srdca</li> <li>• osvoja si poznanie príznakov akútnej i chronickej formy srdcového zlyhávania. Budú schopní podať i prvú pomoc</li> <li>• osvoja si poznanie príznakov akútnych i chronických foriem ochorení pľúc</li> <li>• osvoja si širokú paletu príznakov, diagnostiky a diferenciálnej diagnostiky v reumatológii tak, že budú schopní aplikovať získané vedomosti v praxi rádiologického technika</li> <li>• budú poznať najčastejšie príznaky, diagnostiku, liečbu a prevenciu ochorení gastrointestinálneho traktu s ťažiskovým zameraním na zápalové ochorenia, vtedy žalúdka a onkologické ochorenia</li> <li>• študenti si osvoja vyšetrovacie metódy, poznanie príznakov a diferenciálnu diagnostiku pri ochoreniach obličiek a močových ciest.</li> <li>• osvoja si klinické príznaky tromboembolickej choroby. Tieto poznatky využijú v praxi pri výkone povolania rádiologický technik</li> </ul>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	

<p>Stručná osnova predmetu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koronárna choroba srdca (akútne a chronické formy)</li> <li>• Syndróm chronického srdcového zlyhávania</li> <li>• Gastroenterológia</li> <li>• Nefrológia</li> <li>• Hepatológia</li> <li>• Hematológia</li> <li>• Pneumológia</li> <li>• Onkológia</li> <li>• Tromboembolická choroba</li> </ul>
<b>Priebežné hodnotenie:</b>
<p><b>Záverečné hodnotenie:</b></p> <p>Záverečné hodnotenie: úspešné zvládnutie ústnej skúšky/ testu</p> <p>Hodnotenie požadovaných vedomostí: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%</p>
<b>Cieľ:</b>
<b>Sylabus predmetu:</b>
<b>Obsahová prerekvizita:</b>
<b>Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):</b>
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>
<p><b>Odporúčaná literatúra:</b></p> <p>Odporúčaná literatúra:</p> <p>BULAVA, A. 2017. Kardiologie pro nelékařské zdravotnické obory. Praha : Grada, 2017. 224 s. ISBN 978-80-271-0468-0.</p> <p>ČALKOVSKÁ, A. 2017. Fyziológia človeka pre nelekárske študijné programy. 2017. Martin : osveta, 2017, 220 s. ISBN 9788080634551.</p> <p>GAZDÍKOVÁ, K. 2019. Vnútorné lekárstvo pre zdravotníckej odbory. Martin : Osveta, 2019. 316 s. ISBN 978-80-8063-479-7.</p> <p>JOPPA, P. et al. 2018. Vybrané kapitoly z pneumológie a ftizeológie. Košice : UJPŠ, 2018. 150 s., ISBN 9788081525926.</p> <p>JURGOŠ, Ľ. – KUŽELA, L. – HRUŠOVSKÝ, Š. et al. 2006. Gastroenterológia. Bratislava : Veda, 2006. 688 s., ISBN 802240893X.</p> <p>KAUŠITZ, J. – ONDRUŠ, D. et al. 2017. Všeobecná onkológia. Bratislava : Solen, 2017, 608 s. ISBN 9788089858057.</p> <p>KRAHULEC, B. – GAŠPAR, Ľ. – ŠTVRTINOVÁ, V. et al. 2013. Manažment pacientov so syndrómom diabetickej nohy. Bratislava : Veda, 2013. 400 s. ISBN 9788022412933.</p> <p>KRESÁNEK, J. – FURKOVÁ, K. et al. 2006. Dorastové lekárstvo Martin : Osveta, 2006. 374 s., ISBN 8080632030.</p> <p>LACKO, A. – NOVYSEDLÁKOVÁ, M. et al. 2018. Vnútorné lekárstvo a ošetrovateľská starostlivosť vo vnútornom lekárstve. Pre nelekárske zdravotníckej odbory. Martin : Osveta, 2018, 264 s. ISBN 978-80-8063-464-3.</p> <p>LAZÚROVÁ, I. 2014. Interná propedeutika. Martin : Osveta, 2014. 150 s. ISBN 9788081431364.</p> <p>MAŠÁN, J. 2022. Plúcna a respiračná rehabilitácia. Bratislava : Samosato, 2022. 150 s. ISBN 978-80-89464-41-8.</p>

MAZUCH, J. et al. 2008. Tromboembolická choroba venózneho pôvodu. Martin : Osveta, 2008. 252 s., ISBN 9788080632930.

OLEJÁROVÁ, M. et al. 2016. Revmatologie v obrazech. Praha : Mladá fronta, 2016. 280 s. ISBN 9788020442499.

PAYER, J. – KILLINGER, Z. et al. 2012. Osteoporóza, Bratislava : Herba, 2012. 264 s. ISBN 9788089171941.

PAYER, J. – ROVENSKÝ, J. – KILLINGER, Z., 2007. Lexikón osteoporózy. Bratislava : SAP, 2007. 75 s. ISBN 8080950088.

PRUŠA, R. 2015. Hematológia pre všeobecných lekárov. Bratislava : Raabe SK, 2015. 106 s. ISBN 9788081401848.

ROVENSKÝ, J. et al. 2000. Klinická reumatológia Martin : Osveta, 2000. 1048 s. ISBN 8080630224.

SINGH, A. – LEVY, J. – PUSEY, CH. 2020. Rýchle fakty Ochorenia obličiek. Bratislava : Raabe SK, 2020, 146 s., ISBN 9788081404498.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 21

A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
19.05	61.9	14.29	4.76	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** , prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc., doc. MUDr. Jana Slobodníková, CSc., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 04.07.2023

**Schválil:** prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MUDr. Miroslav Malík, PhD., doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.