

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> UCM Trnava	
<b>Fakulta:</b> Fakulta zdravotníckych vied	
<b>Kód predmetu:</b> KRA/RATE/ BcD/47/22	<b>Názov predmetu:</b> pediatria
<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: 10s / 20s <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: 75% účasť na prednáškach V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou pristúpenia k písomnej skúške nutná minimálne 50% účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadání 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>• získať prehľad o jednotlivých diagnostických jednotkách v pediatrii</li> <li>• prehľad o využití jednotlivých rádiologických a sonografických metód v praeatálnom, postnatálnom období</li> <li>• získať informácie o sonografickej a radiologickej diagnostike v staršom detskom veku</li> <li>• zručnosť - získať správny prístup pri príprave dieťaťa na rádiologické a sonografické vyšetrenie, edukácia rodičov</li> </ul>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• prehľad o jednotlivých diagnostických jednotkách v pediatrii</li> <li>• využitie ultrasonografickej diagnostiky v praeatálnom a postnatálnom období</li> <li>• využitie rádiologickej diagnostiky pri ochoreniach dýchacích ciest,</li> <li>• sonografická a RTG diagnostika ortopedických ochorení</li> <li>• RTG a MRI neurologických ochorení</li> <li>• echokardiografia u kardiologických ochoreniach detského veku</li> <li>• rádiologická diagnostika skoliózy</li> <li>• základné princípy – indikácie a kontraindikácie rádiologickej diagnostiky v detskom veku</li> <li>• príprava detského pacienta na jednotlivé rádiodiagnostické zákroky</li> </ul>	
<b>Priebežné hodnotenie:</b>	
<b>Záverečné hodnotenie:</b>	

Záverečné hodnotenie: test/ústna skúška Hodnotenie požadovaných vedomostí: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%							
<b>Cieľ:</b>							
<b>Sylabus predmetu:</b>							
<b>Obsahová prerekvizita:</b>							
<b>Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):</b>							
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>							
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Odporúčaná literatúra: KAPELLEROVÁ, A. et al.: Propedeutika detského lekárstva. Bratislava : UK.2002. 292 s. ISBN 80-223-1624-5. ŠAŠINKA, M., ŠAGÁT, T. et al.: Pediatria. I a II. Košice : Status. 1998. 1156 s. ISBN 80-967963-0-5. (vybrané kapitoly) Liščák, B., Trepáč, M., Kokavec, M.: Deformity chrbtice u detí – správna diagnostika a liečba. Pediatr. prax. 2018;19(5):193-198. Laszló Kovács a kol., Pediatria, vyd. Arete 2010, ISBN 9788097062408,412 str., Beňačka Jozef.: Praktická sonografia, Herba 2020							
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský							
<b>Poznámky:</b>							
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 10							
A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
40.0	50.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Vyučujúci:</b> , MUDr. Oľga Boldišová							
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 28.07.2022							
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MUDr. Miroslav Malík, PhD., doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.							