

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KRA/RATE/ BcD/45/22	Názov predmetu: odborná prax III.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odborná prax Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 110s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 12	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť najmenej 90%, vypracovanie záznamníka klinickej praxe Hodnotenie požadovaných vedomostí: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Študenti po absolvovaní predmetu získajú tieto vedomosti, schopnosti, zručnosti, kompetencie: <ul style="list-style-type: none"> • Prehľadili si praktické zručnosti v ovládaní zariadení v rádiodiagnostike. • Osvojili si diagnostické a terapeutické vyšetrovacie postupy v mamografii a angiografii . • Zvládajú vyšetrovacie postupy a asistenciu pri angiografických, dialeptických a intervenčných metódach. • Ovládajú problematiku zobrazovania akútnych stavov, vyšetrovacie metódy v pediatrii. • Orientujú sa v postprocessingovom spracovaní získaných dát z CT, MR, AG, MMG, RTG, vo vedení dokumentácie, v archivácii PACS, v T3C. • Prehľadili si praktické zručnosti v ovládaní zariadení v rádioterapii a v nukleárnej medicíne. • Študent je schopný aplikovať teoretické znalosti do praxe. 	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Prehľadenie znalostí z rádiodiagnostiky, rádioterapie, nukleárnej medicíny. • Vyšetrovacie metódy v mamografii a angiografii. • Vyšetrovacie postupy a asistencia pri angiografických, dialeptických a intervenčných metódach . • Zobrazovacie metódy pri akútnych stavov, v pediatrii. • Postprocessing v rádiológii, archivácia PACS, T3C. • Klinická prax prebieha pod dozorom povereného registrovaného rádiologického technika. 	
Priebežné hodnotenie:	
Záverečné hodnotenie: Záverečné hodnotenie: zhodnotenie záznamníka klinickej praxe	

Cieľ:							
Sylabus predmetu:							
Obsahová prerekvizita:							
Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):							
Obsahová náplň štátnicového predmetu:							
Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: KLEPANEC, A. 2019. Intervenčná rádiológia. Trnava: UCM, 2019. 66 s. ISBN 978-80-572-0001-7. PETERA, J. – ŠLAMPÁ, P. 2006. Radiační onkologie. Praha : Galén, 2006. 457 s. ISBN 8072624690. VOTRUBOVÁ, I. et al. 2009. Klinické PET a PET/CT. Praha : Galén, 2009. 207 s. ISBN 9788072626199. ŽIŽKA, J. – MECHL, M. – TINTĚRA, J. 2014. Protokoly MR zobrazování Pokročilé techniky. Praha : Galén 2014. 103 s. ISBN 9788074921094.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 10							
A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
50.0	30.0	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: , Bc. Soňa Liptáková, Bc. Igor Vinci							
Dátum poslednej zmeny: 04.07.2023							
Schválil: prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MUDr. Miroslav Malík, PhD., doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.							