

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KRA/RATE/ BcE/54/22	Názov predmetu: odborná prax IV.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odborná prax Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 100s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 8.	
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 technického zariadenia, v diagnostických a terapeutických metódach v rádiodiagnostike, rádioterapii a nukleárnej medicíny. • Orientujú sa v postprocessingovom spracovaní získaných dát z CT, MR, AG, MMG, RTG, vo vedení dokumentácie, v archivácii PACS, v T3C. • 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. • 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:

SEIDL, Z., a kol.: Radiologie pro studium i praxi, Grada 2012, ISBN 9788024741086
 FERDA, J.: Výpočetní tomografie. Galén, 2002. ISBN 80-246-0567-8.
 VÁLEK, V., Žižka, J.: Moderní diagnostické metody III. díl - Magnetická rezonance. IDV ZP Brno, 2000
 HOFER, M.: Kurz sonografie. Grada, 2002. ISBN 80-247-0956-2.
 KUPKA K., KUBINYI J., ŠÁMAL M. A KOL. Nukleární medicína, 1. vydání. Praha, 2007. ISBN 978-80-903584-9-2.
 Urbánek a kol. Nukleární medicína. GENTIANA-Jilemnice, 2002
 ŠLAMPA, Z., Spurný, V.: Moderní radioterapeutické metody. MOÚ, 2005.
 PETERA, J., Šlampa, P.: Radiační onkologie. Praha: Galén, 2006. ISBN 8072624690.
 NEUWIRTH, J.; RYDH, A.; REINMULLER, R.; ADLA, T.; SUCHÁNEK, V. Anatomia NeuroRadiologica Basalis, Praha-Umea- Graz : Triton, 2006. ISBN 80-7254-844-1.
 NEUWIRTH, J.; RYDH, A.; REINMULLER, R.; ADLA, T.; SUCHÁNEK, V. Anatomia Radiologica Thoracica Basalis, Praha-Umea- Graz : Triton, 2008. ISBN 80-7254-844-X.
 NEUWIRTH, J.; RYDH, A.; REINMULLER, R.; ADLA, T.; SUCHÁNEK, V. Anatomia Radiologica Musculosceletalis Basalis, Praha-Umea- Graz : Triton, 2007. ISBN 80-7254-846-6.
 NEUWIRTH, J.; RYDH, A.; REINMULLER, R.; ADLA, T.; SUCHÁNEK, V. Anatomia Radiologica Abdominalis Basalis, Praha-Umea- Graz : Triton, 2007. ISBN 80-7254-844-1.
 MECHL, M., Tintěra, J., Žižka, J.: Protokoly MR zobrazování, Galén 2014, ISBN 9788074921094
 ŽIŽKA, J., Mechl, M., Tintěra, J.: Protokoly MR zobrazování Pokročilé techniky, Galén 2015, ISBN 9788074921797
 VOTRUBOVÁ, I., a kol.: Klinické PET a PET/CT, Galén 2009, ISBN 9788072626199
 FERDA, I.: CT angiografie, Galén 2004, ISBN 9788072622818
 PROCHÁDZKA, V., a kol.: Vaskulární diagnostika a intervenční výkony, Maxdorf 2012, ISBN 9788073452841
 VONDRÁK, A., Sabol, J., Kubinyi, J.: Principy radiační ochrany v nukleární medicíně, Praha vyd. Grada 2018, ISBN 9788027101689
 SKOVAJSOVÁ, M., Mamodiagnostika, 1. vyd. Galén 2003, ISBN 9788072622207

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: , Bc. Soňa Liptáková, Bc. Igor Vinci

Dátum poslednej zmeny: 28.07.2022

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