

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied

Kód predmetu: Názov predmetu: odborná prax IV.
KRA/RATE/
BcE/54/22

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Odborná prax

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 100s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný 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:

- Prehľobili 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 archivácií PACS, v T3C.
- Študent je schopný aplikovať teoretické znalosti do praxe.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

- Prehľatie znalostí z rádiodiagnostiky, rádioterapie, nukleárnej medicíny.
- Postprocessing v rádiológií, archivácia PACS, T3C.
- Klinická prax prebieha pod dozorom povereného registrovaného rádiologického technika.

Priebežné hodnotenie:

Záverečné hodnotenie:

Záverečné hodnotenie: zhodnotenie záznamníka klinickej praxe

Ciel:

Sylabus predmetu:

Obsahová prerekvizita:

Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):

Obsahová náplň štaticového predmetu:

Odporučaná literatúra:

Odporučaná 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. Nukleárni medicína, 1. vydání. Praha, 2007. ISBN 978-80-903584-9-2.
Urbánek a kol. Nukleárni 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 angiografia, Galén 2004, ISBN 9788072622818
PROCHÁDZKA,V., a kol.: Vaskulárni diagnostika a intervenční výkony, Maxdorf 2012, ISBN 9788073452841
VONDRAK,A., Sabol,J., Kubinyi,J.,: Princípy radiační ochrany v nukleárni 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.