Informačný list predmetu

|  |
| --- |
| **Vysoká škola:** Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave |
| **Fakulta:** Fakulta zdravotníckych vied |
| **Kód predmetu:** **:**  | **Názov predmetu: Odborná prax IV.** |
| **Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:** Povinný predmetSpolu: **80** hod./ semester Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčnou metódou. |
| **Počet kreditov:****3** |
| **Odporúčaný semester/trimester štúdia:** siedmy |
| **Stupeň štúdia:** **1.** |
| **Podmieňujúce predmety:** **odborná prax III.**  |
| **Podmienky na absolvovanie predmetu:** Priebežné hodnotenie: účasť najmenej 90% a vypracovanie záznamníka klinickej praxeZáverečné hodnotenie: zhodnotenie záznamníka klinickej praxeHodnotenie požadovaných vedomostí: A: 95%, B: 90%, C 85%, D 70%, E 75% |
| **Výsledky vzdelávania:**Študent bude vedieť prakticky vykonávať diagnostické a liečebné výkony z pozície rádiologického asistenta (v oblasti nukleárnej medicíny, rádioterapie a magnetickej rezonancie. Prakticky realizovať jednotlivé druhy rádiologických intervencií u pacientov- klientov v daných zariadeniach na pracoviskách rádiológie, nukleárnej medicíne, rádioterapie, počítačovej tomografie, nukleárnej magnetickej rezonancie a intervenčnej rádiológie pod odborným vedením na príslušných zmluvných pracoviskách.). Získa primerané vedomosti o základných skupinách chorôb o a stavov postihnutia o príčinách ich vzniku o možnosti diagnostikovania a liečenia .Praxsa vykonáva na týchto pracoviskách:Pracovisko magnetickej rezonancie 3 týždnePracovisko nukleárnej medicíny 3 týždeňKomputerová tomografia 2 týždneRádioterapeutické pracovisko - brachyterapia 1 týždeň Rádioterapeutické pracovisko - stereotaxia 1 týždeň |
| **Stručná osnova predmetu:** Zostavenie rádiologického plánu.Zostavenie programu podľa aktuálneho stavu funkčnej spôsobilosti, Zostavenie programu podľa veku pacienta. Vedenie dokumentácie o rádiologickom procese. Prakticky realizovať jednotlivé druhy rádiologických intervencií u pacientov- klientov v daných zariadeniach. |
| **Odporúčaná literatúra:**CHUDÁČEK, Z. Radiodiagnostika. 1.vyd. Praha : Grada, 2000Válek, V.: Moderní diagnostické metody - Magnetická rezonance. IPVZ - Brno, 1996. ISBN 80-7013-225-6.KLENER, V., Mikušová, M. a Vojtíšek, O.: Ochrana pacientů a zdravotnického personálu při radiodiagnostických vyšetřeních, Avicenum, Praha, 1987NEUWIRTH, 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. |
| **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** **:** slovenský jazyk |
| **Poznámky:** žiadne |
| **Vyučujúci:** MUDr. Andrej Klepanec, PhD.MUDr. Jana Sedláková, PhD.prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MBAprof. MUDr. Štefan Durdík, PhD.doc. MUDr. Soňa Balogová,PhD.MUDr. Vincent ŽákovičMUDr. Martina VorobjovBc. Soňa LiptákováDagmar HegerováEva MatulováBc. Rastislav KubáčekBc. Andrej MasarykBc. Martin Chudý |
| **Dátum poslednej zmeny:** September 2020 |
| **Schválil:** **prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MBA**  |