



Rádiologická technika

Bakalárské štúdium



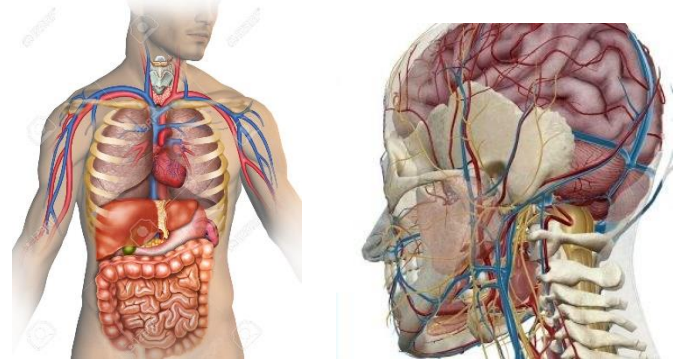
Absolvent štud. programu rádiologická technika

- ovláda vyšetrovacie metódy v **rádiológii, v radiačnej onkológii a v nukleárnej medicíne**
- samostatne vykonáva na základe indikácie lekára **rádiologické zobrazovacie vyšetrenia (RTG, CT, MRI, a i.),** plní úlohu aplikujúceho odborníka, pričom má plnú zodpovednosť za realizáciu týchto postupov
- samostatne vykonáva **ožarovacie techniky v radiačnej onkológii** na základe predpisu lekára
- má vedomosti o **rádiofarmakách**, ich príprave, dávkovaní a zásadách práce s otvorenými žiaričmi, ktoré sa používajú **v nukleárnej medicíne**



Absolvent štud. programu rádiologická technika

- má vedomosti o **anatómii a fyziológii človeka**, poznatky z oblasti patologickej fyziológie a chirurgie
- pozná fyzikálne princípy prístrojovej techniky využívanej **v rádiológii, v radiačnej onkológii a v nukleárnej medicíne**
- má poznatky a dokáže plne využívať rádiologickú techniku s ohľadom na **maximálnu bezpečnosť pacienta a zdravotníckeho personálu**,
- má teoretické vedomosti a praktické poznatky pre získanie kvalifikácie k odbornému dohľadu nad dodržiavaním **radiačnej ochrany**



Teoretická časť výučby – Vybrané predmety

- 1.ročník: Anatómia, Fyziológia, Rádiologická fyzika, Rádiobiológia
- 2. a 3. ročník: **Rádiológia, Radiačná onkológia, Nukleárna medicína**
- 3. ročník: Ochrana zdravia pred ionizujúcim žiarením



Praktická časť výučby

➤ klinické cvičenia a súvislá odborná prax (cca 1500 hodín):

- Ústredná vojenská nemocnica v Ružomberku,
- Dolnooravská nemocnica s poliklinikou v Dolnom Kubíne,
- Fakultná nemocnica s poliklinikou v Žiline,
- Východoslovenský onkologický ústav a.s. v Košiciach,
- Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny v Košiciach a ďalšie.



Pracovisko nukleárnej medicíny

Uplatnenie absolventov

- Absolvent sa uplatní ako **Rádiologický technik** na pracoviskách:
 - ✓ rádiológie,
 - ✓ nukleárnej medicíny,
 - ✓ radiačnej onkológie,
 - ✓ počítačovej tomografie (CT),
 - ✓ nukleárnej magnetickej rezonancie (MRI),
 - ✓ intervenčnej rádiológie.

Prijímacie konanie pre štúdium v ak. roku 2021/2022

Bakalárske štúdium št. programu Rádiologická technika, denná forma:

- Termín podania prihlášky: do 31. 3. 2021
- Plánovaný počet prijatých uchádzačov: 40
- Bez prijímacích skúšok
- Podrobné informácie k prijímaciemu konaniu: [Prijímacie konanie FZ KU](#)

Katedra rádiologickej techniky - kontakty

➤ Sekretariát:

Mgr. Dana Kaščáková, dana.kascakova@ku.sk

➤ Vedúci katedry:

Ing. Martin Bereta, PhD., martin.bereta@ku.sk

➤ Možnosť dohodnúť online videohovor, kde zodpovieme prípadné otázky

➤ Všetky dôležité informácie nájdete aj na stránke Fakulty zdravotníctva Katolíckej univerzity: fz.ku.sk

Tešíme sa na Vás.

