

Studijní program ZOBRAZOVACÍ METODY

ANOTACE

Tento obor zahrnuje radiologii a nukleární medicínu. Radiologie obsahuje klasickou radiodiagnostiku, angiografické metody, vyšetřování výpočetní tomografií, magnetickou rezonancí, ultrasonografií a intervenční radiologii, která využívá diagnostické radiologické metody ke kontrole miniinvazivních terapeutických výkonů. V oboru nukleární medicíny je základem využití radioizotopů a jimi produkováných obrazů pro účely diagnostické i terapeutické. Obor zobrazovací metody se rovněž zabývá studiem změn v organismu vlivem aplikace radiodiagnostických a radioterapeutických postupů.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2024/25

Témata dizertačních prací řešená na školicích pracovištích:

Radiologická klinika LF UP a FNOL, Zdravotníků 248/7, Olomouc, tel.: 588 443 480

1. **Intervenční radiologie**

1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitelka: prof. MUDr. Marie Černá, Ph.D.

2. **Zobrazovací metody u onemocnění retroperitonea**

1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitel: doc. MUDr. Zbyněk Tüdös, Ph.D.

3. **Zobrazovací metody u onemocnění hrudníku**

1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitel: doc. MUDr. Filip Čtvrtlík, Ph.D.

4. **Zobrazování ženských orgánů („women’s imaging“)**

1 místo v prezenční nebo kombinované formě
Školitelka: MUDr. Lucia Veverková, Ph.D.

Klinika nukleární medicíny LF UP a FNOL, Zdravotníků 248/7, Olomouc, tel.: 588 444 262

1. **Nukleární kardiologie**

1 místo v prezenční a 1 místo v kombinované formě studia
Školitel: prof. MUDr. Milan Kamínek, Ph.D.

2. **Radionuklidy v onkologii**

1 místo v kombinované formě studia
Školitel: doc. MUDr. Pavel Koranda, Ph.D.

Upozornění

Uchazeč o studium si vybírá z vypsáných témat a kromě zvoleného doktorského studijního programu uvádí v přihlášce i vybrané téma dizertační práce.

Termín pro podání přihlášky:

do 15. 5. 2024

Termín a místo přijímacího řízení:

5. 6. 2024 – začátek v 10:00 hod.
pracovna přednosta Radiologické kliniky
LF UP a FNOL, Zdravotníků 248/7,
Olomouc

Předpokládaný maximální počet přijímaných studentů:

prezenční forma: 4 studenti
kombinovaná forma: 5 studentů

Forma zkoušky: ústní

Obsah přijímací zkoušky:

- základy jednotlivých oborů – radiologie/nukleární medicína
- znalost tématu, na které se uchazeč hlásí
- jazykové znalosti (zejména angličtina)

Kritéria hodnocení:

Úroveň znalostí, dosavadní přednášková a publikační činnost, předpoklady pro dokončení studia.