

Klinický radiologický fyzik

Nemocnice České Budějovice, a.s.
B.Němcové585/54, 370 01 České Budějovice
přijme:

Klinického radiologického fyzika pro oddělení nukleární medicíny

Krátký popis pracovní náplně: (viz též Vyhlášku č.55/2011 Sb, §3 a §26)

Činnosti v radiační ochraně, klinická dozimetrie, zavádění nových zařízení a fyzikálních metod, provádění postupů kontroly kvality přístrojů nukleární medicíny.

Požadované vzdělání:

absolvent akreditovaného zdravotnického studijního oboru pro přípravu radiologických fyziků (FJFI) nebo absolvent magisterského studijního oboru matematicko-fyzikálního zaměření (cca 800 hodin matematiky a fyziky, např. oboru Jaderná a subjaderná fyzika na MFF UK Praha, Aplikovaná biofyzika PŘF MU Brno nebo Biofyzika na PŘF UP Olomouc), který po nástupu do zaměstnání absolvuje akreditovaný kvalifikační kurz Radiologická fyzika na IPVZ.

Další požadavky

- znalost anglického jazyka
- uživatelská znalost práce s PC
- aktivní přístup k práci, samostatnost
- zdravotní způsobilost a bezúhonnost

Nabízíme

- Práci ve velkém zdravotnickém zařízení krajského významu
- moderní přístrojová technika (2 hybridní kamery SPECT/CT, výhledově instalace PET/CT v r. 2016)
- na oddělení prováděna léčba otevřenými radionuklidovými zářiči na lůžkovém oddělení NM
- oddělení spolupracuje s komplexním onkologickým centrem
- dodatková dovolená (tedy celkem 6 týdnů dovolené)
- nadstandardní platové ohodnocení
- zaměstnanecké benefity: ubytování, příspěvky na stravování, a na penzijní připojištění

Nástup možný ihned

Kontakt: MUDr. Václav Maxa, primář oddělení nukleární medicíny, tel. 387875601, e-mail: nuklmed@nemcb.cz