

# Radiologický asistent | Radioterapie, Ústav nukleární medicíny

Datum exportu inzerátu: 10. 24. 2021

**Úvazek:** 1,0

**Provoz:** jednosměnný

**Datum nástupu:** ihned nebo dle dohody

## CO U NÁS BUDETE DĚLAT?

- Můžete si vybrat ze dvou oborů podle toho, který je pro Vás ten pravý

### v oboru RADIOTERAPIE:

- poskytovat základní ošetrovatelskou i specializovanou radioterapeutickou péči,
- zajišťovat léčbu zářením metodou tomoterapie (spojení CT skeneru a lineárního ozařovače) s využitím technologie IGRT, IMRT a HDR-brachyterapie,
- provádět lokalizační CT vyšetření pro plánování radioterapie, včetně výroby fixačních a polohovacích pomůcek,
- spolupracovat při tvorbě ozařovacích plánů a provádět konturaci orgánů lokalizačních CT scanů,
- zajišťovat administrativu spojenou s léčbou zářením (vedení zdravotnické dokumentace, lokalizačních listů, ozařovacích protokolů atd.),

### v oboru NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA:

- rozplňovat a aplikovat otevřené radionuklidové zdroje (radiofarmaka),
- asistovat u diagnostických i terapeutických postupů nukleární medicíny, včetně vyšetřování dětských pacientů,
- provádět diagnostické metody nukleární medicíny (statické a dynamické studie, SPECT, hybridních metody), s využitím celé řady přístrojů (planární gamakamery, SPECT, SPECT/CT, PET/CT),
- zajišťovat administrativu a poskytovat základní i specializovanou ošetrovatelskou péči (přípravu pacienta na vyšetření, kanylaci, aplikaci radiofarmak a kontrastních látek).

## CO NA VÁS ČEKÁ, KDYŽ SE PŘIDÁTE DO NAŠEHO TÝMU?

- Práce se špičkami v oboru na světové úrovni,
- spolupráce s lékaři, fyziky, radiofarmaceuty a dalšími specialisty v rámci multidisciplinárních týmů,
- můžete se podílet na řadě klinických studií a zavádění nových diagnostických a léčebných postupů do praxe,
- možnost podílet se na praktické výuce studentů,
- příležitost osobního i profesního růstu a podpora dalšího vzdělání
  - např. rozšíření svého vzdělání i v oborech nukleární medicína a radiodiagnostika na podkladě plánování fúzí pomocí nejmodernějších radiodiagnostických a hybridních metod (PSMA, FLT, FDG-PET/CT a 3T MRT),
- propracovaný adaptační proces s plnou podporou mentora.

## CO DALŠÍHO ZÍSKÁTE?

- Zázemí velké fakultní nemocnice v centru Prahy,
- možnost ubytování až na 6 měsíců zdarma,
- 6 týdnů dovolené, 1 týden volna na zajištění osobních záležitostí,
- náborový příspěvek 70.000,-
- stabilní a motivující platové ohodnocení s rizikovým příplatkem,
- příspěvek na stravování v jídelnách nebo stravenky,
- atraktivní benefiční program plný slev a finančních příspěvků,
- školka v areálu VFN a příměstské letní tábory pro děti zaměstnanců,
- zajímavé mimopracovní aktivity - jazykové kurzy, lekce sebeobrany, společné sportovní akce a další.

## KOHO HLEDÁME?

- máte odbornou a zdravotní způsobilost dle Zákona 96/2004 Sb.,
- jste absolvent nebo ostřílený profík z praxe (specializace v daných oborech je výhodou, ne však podmínkou),
- zvládáte práci s PC na uživatelské úrovni,
- aktivní přístup k práci a zodpovědnost Vám nejsou cizí,
- jste schopný/á pracovat samostatně i v týmu,
- máte chuť učit se nové věci a jste flexibilní,
- můžete nám doložit morální a občanskou bezúhonnost (čistý trestní rejstřík).

**DEJTE NÁM O SOBĚ VĚDĚT A POJĎTE DO TOHO S NÁMI !**

Mgr. Zuzana Nová, MBA

Zuzana.Nova@vfn.cz

<https://www.vfn.cz/kariera/volna-mista/radiologicky-asistent-8/>