

## **Radiologický asistent/ka na - oddělení nukleární medicíny PET centrum NNH**

Plný úvazek

Jednosměnný provoz

Vhodné i pro absolventy, které rádi zaučíme

Pracovní náplň:

Provádění diagnostických metod nukleární medicíny jako jsou statické a dynamické studie a hybridní metody na přístrojích SPECT, PET/MR a PET/CT skenerech, které patří k nejmodernějším svého druhu

Poskytování specializované ošetrovatelské péče - příprava pacienta na vyšetření, zavedení kanyl a péče o cévní vstupy, rozplňování a aplikace radiofarmak, aplikace radiofarmak, kontrastní látky a dalších léčiv

Organizace provozu v souladu s časovým harmonogramem vyšetření

Zajišťování dodržování principů radiační ochrany

Koho hledáme:

VOŠ/VŠ vzdělání v oboru Radiologický asistent

Praxe a zkušenosti v oboru jsou výhodou, ale nikoli podmínkou

Zodpovědnost, pečlivost a samostatnost

Aktivní a pozitivní přístup k práci, schopnost týmové spolupráce

Komunikační dovednosti, vstřícnost a empatie

Flexibilita a schopnost a chuť učit se

Znalost práce na PC

Nabízíme:

Příjemné pracovní prostředí v zázemí akreditovaného, moderního a prosperujícího zdravotnického zařízení

Po zaučení zajímavou a různorodou práci na pracovišti světové úrovně

Práci se špičkovými přístroji firmy SIEMENS (PET/CT, PET/MR)

Možnost praktického zapojení do klinických studií a zavádění nových léčebných a diagnostických postupů do praxe

Individuální přístup při zaškolení, přátelský a vstřícný kolektiv

Stabilní a motivující platové ohodnocení i pro absolventy

Podmínky pro osobní a profesionální rozvoj

5 týdnů dovolené + 1 týden dovolené navíc

Mimořádné placené zdravotní volno (4x sick day)

Rizikový příplatek za práci v ionizujícím záření

Relaxační centrum (bazén, sauna, lekce jógy)

MultiSport karta

Kvalitní stravování s příspěvkem zaměstnavatele

Školka pro děti zaměstnanců

Možnost ubytování ve vlastní ubytovně pro mimopražské zaměstnance

Další zaměstnanecké a sociální výhody

Nástup: Ihned nebo dle dohody

Oddělení: Oddělení nukleární medicíny – PET centrum (ONM)