



VFN PRAHA

VŠEOBECNÁ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE

Oddělení radiační ochrany

přijme ihned nebo dle dohody do jednosměnného provozu:

RADIOLOGICKÉHO FYZIKA/TECHNIKA ASISTENTA V RADIOTERAPII

Máte odbornou způsobilost případně atestaci ve zdravotnických oborech **radiologický fyzik, radiologický technik, radiologický asistent** nebo právě usilujete o získání jedné z těchto odborností?

CO U NÁS BUDETE DĚLAT?

v závislosti na kvalifikaci a zkušenostech:

- plánovat tomoterapii, provádět kontrolu ozařovacích plánů
- provádět kontroly 3D verifikačních snímků tomoterapie
- analyzovat doručené dávky (Adaptivní Radioterapie)
- provádět konturing anatomických struktur
- provádět (deformabilní) registraci obrazů
- vytvářet dokumentaci sumačních plánů
- provádět zkoušky provozní stálosti
- asistovat při lokalizaci a při nastavení pacienta na ozařovači
- podílet se na revizi a rozvoji zobrazovacích protokolů a začlenění dalších zobrazovacích modalit do plánovacích a hodnotících procesů radioterapie
- podílet se na managementu klinického workflow

CO NABÍZÍME?

- zajímavou, pestrou a vysoce kvalifikovanou práci v oblasti plánování a souvisejících činností moderní radioterapie (IMAT+denní online 3D IGRT) a programu kontroly a adaptace změn v průběhu léčby
- možnost podílet se na revizi a rozvoji zobrazovacích protokolů včetně implementace dalších zobrazovacích metod (3T MR, nové CT, PET/CT)
- podílet se na managementu klinického workflow
- práce pro renomované zdravotnické zařízení se silným akademickým zázemím
- možnost prezentace výsledků vlastní práce na rozvoji na vzdělávacích akcích v ČR i zahraničí
- stabilní a motivující platové ohodnocení
- 5 týdnů dovolené a 1 týden volna na zajištění osobních záležitostí
- atraktivní benefitní program plný slev a finančních příspěvků
- zajímavé mimopracovní aktivity – jazykové kurzy, lekce sebeobrany, společné sportovní akce a další

PRO VÍCE INFORMACÍ KONTAKTUJTE:



Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Ing. Pavel Dvořák, Ph.D.

Tel.: 224 963 627

E-mail: pavel.dvorak@vfn.cz