

Radiologický fyzik / Technik (m/ž) | Oddělení radiační ochrany, Úsek léčebné péče

Datum exportu inzerátu: 07. 06. 2024

Pracoviště: Oddělení radiační ochrany

Úvazek: 1,0

Provoz: jednosměnný (40 hodin za týden)

Datum nástupu: ihned nebo dle dohody

CO U NÁS BUDETE DĚLAT ?

V závislosti na kvalifikaci a zkušenostech:

- plánovat tomoterapii, provádět kontrolu ozařovacích plánů,
- analyzovat doručené dávky (transmisní 3D dozimetrie, Adaptivní Radioterapie),
- provádět konturing anatomických struktur, registraci obrazů i sumace plánů,
- provádět zkoušky provozní stálosti,
- podílet se na managementu klinického workflow.

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

- Propracovaný adaptační proces s plnou podporou mentora a podpora odborného růstu a prohlubování kvalifikace,
- práce pro renomované zdravotnické zařízení se silným akademickým zázemím,
- zajímavá, pestrá a vysoce kvalifikovaná práce 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),
- možnost podílet se na managementu klinického workflow,
- 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,
- možnost ubytování pro mimopražské,
- příspěvek na stravování v jídelnách nebo stravenky,
- MultiSport karta,
- školka v areálu VFN a příměstské letní tábory pro děti zaměstnanců,
- zajímavé mimopracovní aktivity – společné sportovní akce a další.

KOHO HLEDÁME ?

- Máte odbornou způsobilost k výkonu zdravotnického povolání radiologický fyzik (nebo jste dokonce dosáhl/a atestace) nebo radiologický technik nebo předpoklady k získání jedné z těchto odborností,
- jste absolvent/ka nebo oštěřený profík – u nás mají všichni dveře otevřené,
- zvládáte velmi dobře práci s výpočetní technikou,
- aktivní přístup k práci, zodpovědnost a respekt ke kompetencím vlastním i druhých Vám nejsou cizí,
- máte vlastní potřebu vykonávat svěřenou práci v nejvyšší kvalitě s důrazem na bezpečnost,
- máte smysl pro detail a jste pečlivý/á,
- jste schopný/á pracovat samostatně i v týmu,
- máte chuť učit se nové věci, kontinuálně se vzdělávat včetně získávání dalších formálních kvalifikací a jste flexibilní,
- můžete nám doložit morální a občanskou bezúhonnost (čistý trestní rejstřík).

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

Ing. Jiří Trnka, Ph.D.

E-mail: Jiri.Trnka@vfn.cz

<https://www.vfn.cz/kariera/volna-mista/radiologicky-fyzik-technik-asistent-v-radioterapii/>