

# Všeobecná sestra / Zdravotnický záchranář (m/ž) | III. interní klinika - endokrinologie a metabolismus, Jednotka intenzivní metabolické péče

Datum exportu inzerátu: 07. 03. 2024

**Pracoviště:** Jednotka intenzivní metabolické péče

**Úvazek:** 1,0

**Provoz:** nepřetržitý (37,5 hod týdně)

**Datum nástupu:** ihned nebo dle dohody

## CO U NÁS BUDETE DĚLAT ?

- Zajišťovat odbornou specializovanou ošetrovatelskou péči o nemocné s metabolickou problematikou s nutností ventilační podpory, akutní a dlouhodobé intenzivní péče.

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

- Příjemný a jedinečný kolektiv,
- různorodá práce s pacienty, kteří mají poruchy metabolismu,
- práce, u které se nikdy nebudete nudit a vždy se naučíte něco nového,
- nově zrekonstruované a vybavené pracoviště,
- místo, kde spolupráce sestra-lékař patří mezi naše priority,
- náborový příspěvek 10.000,-,
- propracovaný adaptační proces s plnou podporou mentora.
- zázemí velké fakultní nemocnice v centru Prahy,
- možnost osobního i profesního růstu a podpora dalšího vzdělání,
- 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 a zdravotní způsobilost dle Zákona 96/2004 Sb.,
- jste absolvent/ka nebo oštěřený profík – u nás mají všichni dveře otevřené,
- 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 !

Vrchní sestra Mgr. Dagmar Koldová

Tel.: 224 962 945, e-mail: [Dagmar.Koldova@vfn.cz](mailto:Dagmar.Koldova@vfn.cz)