

Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

vyhlašuje 1. kolo výběrového řízení na rezidenční místa pro nelékařská zdravotnická povolání v níže uvedených oborech specializačního vzdělávání:

Projekt 2:

- **intenzivní péče** – 6 rezidenčních míst – určeno pro všeobecné sestry zařazené do spec. vzdělávání v tomto oboru
- **intenzivní péče v pediatrii** – 2 rezidenční místa - určeno pro všeobecné sestry zařazené do spec. vzdělávání v tomto oboru
- **perioperační péče** - 1 rezidenční místo - určeno pro všeobecné sestry zařazené do spec. vzdělávání v tomto oboru
- **ošetřovatelská péče v chirurgických oborech** - 1 rezidenční místo - určeno pro všeobecné sestry zařazené do spec. vzdělávání v tomto oboru
- **ošetřovatelská péče v interních oborech** - 1 rezidenční místo - určeno pro všeobecné sestry zařazené do spec. vzdělávání v tomto oboru
- **ošetřovatelská péče v pediatrii** – 1 rezidenční místo - určeno pro všeobecné sestry zařazené do spec. vzdělávání v tomto oboru

Lhůta pro podání přihlášek:

31. 7. - 31. 8. 2017

Místo pro podání přihlášek:

**Personální úsek FNOL
Mgr. Věra Sukopová
I. P. Pavlova 6
775 20 Olomouc**

Kritéria pro hodnocení uchazečů:

- splnění náležitostí žádosti
- jazykové znalosti
- délka odborné praxe

K přihlášce je nutné doložit:

- vyplněný osobní dotazník
- lékařský posudek o zdravotní způsobilosti k výkonu povolání (nesmí být starší 3 měsíců) – zaměstnanci FNOL nemusí dokládat
- výpis z Rejstříku trestů (nesmí být starší 3 měsíců) – zaměstnanci FNOL nemusí dokládat
- neověřenou kopii dokladu o odborné způsobilosti k výkonu povolání (vysvědčení, diplomy apod.)
- potvrzení o zařazení do příslušného oboru specializačního vzdělávání
- kopii Studijního průkazu – pouze v případě, že specializační vzdělávání již probíhá
- přehled odborné praxe

Způsob hodnocení žádostí:

- každé z uvedených kritérií bude bodově ohodnoceno
- dle dosaženého ohodnocení bude stanoveno pořadí uchazečů

V Olomouci 7.7. 2017

Mgr. Věra Sukopová
referentka vzdělávání
Personální úsek FNOL