

## Výběrové řízení na rezidenční místo

**PraktikRosice s.r.o., Mánesova 184, Pardubice, 53351**

vyhlašuje ve smyslu

Dotačního programu Ministerstva zdravotnictví a vyhlášky č. 186 / 2009 Sb.

**výběrové řízení na jedno rezidenční místo lékaře v oboru :**

### **Všeobecné praktické lékařství**

Písemné přihlášky je možno doručit vyhlášovateli osobně, poštou či datovou schránkou **do 03.07. 2026.**

K případným následným osobním pohovorům budou účastníci hodnotící komisí vyzváni elektronicky.

*Do výběrového řízení na rezidenční místo se mohou přihlásit :*

absolventi/ky magisterského vysokoškolského studia v oboru všeobecné lékařství  
či lékaři/řky ve specializační přípravě

*Doklady nutné k účasti na výběrovém řízení :*

- přihláška do výběrového řízení ( viz <https://mzd.gov.cz/informace-k-vyberovemu-rizeni-rm-2026/> , Vyhláška č. 186/2009 Sb., Příloha 1 - Přihláška)
- osobní dotazník ( viz <https://mzd.gov.cz/informace-k-vyberovemu-rizeni-rm-2026/> , Vyhláška č. 186/2009 Sb., Příloha 2 – Osobní dotazník) + 1 fotografie pasového formátu
- lékařský posudek o zdravotní způsobilosti k výkonu povolání ( ne starší 3 měsíců )
- výpis z Rejstříku trestů nebo výpis z obdobného rejstříku ( ne starší 3 měsíců )
- neověřená kopie potvrzení o zařazení do oboru specializačního vzdělávání VPL
- neověřená kopie dokladů o odborné způsobilosti
- neověřená kopie dokladů o získání specializované způsobilosti nebo zvláštní odborné způsobilosti, pokud ji získal/a
- přehled odborné praxe ( včetně potvrzení o uznatelných zápočtech předchozí praxe )

*Hodnotící kritéria:*

- formální náležitosti: úplné doložení všech požadovaných dokladů do výběrového řízení
- vzdělání a kvalifikace, jazykové znalosti
- odborné znalosti a dovednosti - práce s počítačem, státní zkoušky
- osobnostní předpoklady

*Způsob hodnocení uchazečů :*

- hodnotící komise posoudí splnění hodnotících kritérií a stanoví pořadí uchazečů o rezidenční místo.

*Kontakty pro případné dotazy :* [cmedlovap@gmail.com](mailto:cmedlovap@gmail.com), tel.č. 608972949