

Vzdělávací plán - Radiologie a zobrazovací metody

Základní kmen radiologický – v délce 30 měsíců

Část I.

a) povinná odborná praxe v oboru

| Obor | Délka praxe v měsících | Pracoviště |
|---|--|-----------------------|
| 1. anesteziologie a intenzivní medicína | 2 | Nemocnice Písek, a.s. |
| 2. chirurgie | 2 | Nemocnice Písek, a.s. |
| 3. vnitřní lékařství | 2 | Nemocnice Písek, a.s. |
| 4. radiologie a zobrazovací metody Je-li školeneц zařazen do specializačního oboru nukleární medicína, může 6 měsíců z 24 měsíců povinné praxe v rámci základního radiologického kmene absolvovat v akreditovaném zařízení oboru nukleární medicína. | 24 včetně účasti na vzdělávacích aktivitách uvedených v bodu b) | Nemocnice Písek, a.s. |

Teoretická část vzdělávacího programu

Část I.

b) vzdělávací aktivity u pověřených organizací

| Kurzy | Pracoviště |
|--|------------|
| 1. kurz Lékařská první pomoc | IPVZ |
| 2. kurz Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace | IPVZ |
| 3. kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí | IPVZ |
| 4. kurz Radiační ochrana (RO) pro aplikující odborníky | IPVZ |
| 5. kurz Základy radiologie | IPVZ |

V Písku dne 25. 7. 2024

MUDr. Jiří Holan, MBA
Předseda představenstva
Nemocnice Písek, a.s.

Ing. Dana Čigánková
Člen představenstva
Nemocnice Písek, a.s.

podpis

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- IPVZ