

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 | NPK, a.s. - Litomyšlská nemocnice |
| 2. chirurgie | 2 | NPK, a.s. - Litomyšlská nemocnice |
| 3. vnitřní lékařství | 2 | NPK, a.s. - Litomyšlská nemocnice |
| 4. radiologie a zobrazovací metody Je-li školenec 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) | NPK, a.s. - Litomyšlská nemocnice |

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 Litomyšli dne 12. 6. 2024
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
20 536, tel.: 466 011 111
-1-

MUDr. Tomáš Gottvald, MHA

podpis

MUDr. Vladimír Štáhl, Ph.D., MBA

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- IPVZ