

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 | Vojenská nemocnice Brno |
| 2. chirurgie | 2 | Vojenská nemocnice Brno |
| 3. vnitřní lékařství | 2 | Vojenská nemocnice Brno |
| 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) | Vojenská nemocnice Brno |

Teoretická část vzdělávacího programu

Část I.

b) vzdělávací aktivity u pověřených organizací

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

V Brně dne 19. 2. 2024

plk. gšt. MUDr. Václav Masopust,
Ph.D., MBA, LL.M., DBA



podpis

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- LF Masarykova univerzita