

Vzdělávací plán - Radiologie a zobrazovací metody

Vlastní specializovaný výcvik – v délce 24 měsíců

a) povinná odborná praxe v oboru radiologie a zobrazovací metody

| Akreditované zařízení | Počet měsíců | Pracoviště |
|--|---|------------------------------------|
| radiologie a zobrazovací metody – poskytovatel zdravotních služeb s akreditací I. typu <i>poskytovatel zdravotních služeb musí splňovat podmínky stanovené vzdělávacím programem radiologie a zobrazovací metody</i> | 12 včetně účasti na vzdělávacích aktivitách uvedených v bodu 2.3 | Bohumínská městská nemocnice, a.s. |
| radiologie a zobrazovací metody – poskytovatel zdravotních služeb s akreditací II. typu <i>poskytovatel zdravotních služeb musí splňovat podmínky stanovené vzdělávacím programem radiologie a zobrazovací metody</i> | 10 | Fakultní nemocnice Ostrava |
| specializované nadregionální pracoviště se spoluprací s některým z komplexních center – kardiovaskulárního, neurovaskulárního a onkologického metody – poskytovatel zdravotních služeb s akreditací III. typu <i>poskytovatel zdravotních služeb musí splňovat podmínky stanovené vzdělávacím programem radiologie a zobrazovací metody</i> | 1 | Fakultní nemocnice Ostrava |
| hybridní zobrazovací metody – pracoviště SPECT/CT nebo PET/CT nebo PET/MR <i>poskytovatel zdravotních služeb musí splňovat podmínky stanovené vzdělávacím programem radiologie a zobrazovací metody nebo nukleární medicína</i> | 1 | Fakultní nemocnice Ostrava |

Teoretická část vzdělávacího programu

a) účast na vzdělávacích aktivitách – povinná

| Aktivity | Počet hodin | Pracoviště |
|--|-------------------|------------|
| specializované kurzy s tématickým zaměřením (absolvování min. 3 různých kurzů, tj.: Radiologie hrudníku, Muskuloskeletální radiologie, Radiologie abdominální, gastrointestinální, Radiologie urogenitálního systému, Mamární diagnostika, Neuroradiologie, Pediatrická radiologie, Zobrazování srdce a velkých cév, Sonografie, Angiografie a intervenční radiologie, Výpočetní tomografie (CT), Magnetická rezonance, Hybridní metody) | celkem nejméně 42 | IPVZ |
| test Základy zobrazovacích metod, radiologické anatomie, radiologické legislativy, fyzikálních principů zobrazovacích metod, včetně scintigrafie (i SPECT), PET a hybridních metod | | IPVZ |

b) účast na vzdělávacích aktivitách je povinná v tomto rozsahu:

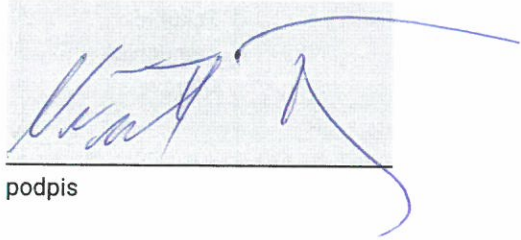
b1) všechny níže uvedené kurzy pro lékaře, kteří byli zařazení do vlastního specializovaného výcviku bez absolvování níže uvedených kurzů,

b2) kurzy Lékařská první pomoc, Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace, Radiační ochrana a Základy radiologie pro lékaře, kterým uplynulo od absolvování těchto kurzů více než 5 let, a

b3) kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí pro lékaře, kterým uplynulo od absolvování tohoto kurzu více než 10 let.

| Kurzy | Počet hodin | Pracoviště |
|---|-------------|------------|
| kurz Lékařská první pomoc | 20 | IPVZ |
| kurz Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace | 12 | IPVZ |
| kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí | 4 | IPVZ |
| kurz Radiační ochrana (RO) pro aplikující odborníky | 24 | IPVZ |
| kurz Základy radiologie | 35 | IPVZ |

V Bohumíně dne 22. 4. 2022



podpis

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- Fakultní nemocnice Ostrava
- IPVZ