

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	Vsetínská 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	Krajská nemocnice T. Bati, a.s.
specializované nadregionální pracoviště se spoluprací s některým z komplexních center – kardiiovaskulárního, 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 Olomouc
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	Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

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, Pediatriká radiologie, Zobrazování srdce a velkých cév, Sonografie, Angiografie a intervenční radiologie, Výpočetní tomografie (CT), Magnetická rezonance, Hybridní metody	celkem nejméně 42	IPVZ LF Univerzita Palackého v Olomouci
test Základy zobrazovacích metod, radiologické anatomie, radiologické legislativy, fyzikálních principů zobrazovacích metod, včetně scintigrafie (i SPECT), PET a hybridních metod		LF Univerzita Palackého v Olomouci 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 LF Univerzita Palackého v Olomouci
kurz Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace	12	IPVZ LF Univerzita Palackého v Olomouci
kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislosti	4	IPVZ LF Univerzita Palackého v Olomouci
kurz Radiační ochrana (RO) pro aplikující odborníky	24	IPVZ LF Univerzita Palackého v Olomouci
kurz Základy radiologie	35	IPVZ LF Univerzita Palackého v Olomouci

V Vsetíně dne 25. 11. 2022



Vsetínská nemocnice a.s.
Nemocniční 955, 755 01 Vsetín
IČ: 26871068 DIČ: CZ26871068
☎ 571 818 108

podpis

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- Krajská nemocnice T. Bati, a.s.
- Fakultní nemocnice Olomouc
- IPVZ
- LF Univerzita Palackého v Olomouci