

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 – 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 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.

kurzu více než 10 let.

Kurzy	Minimální počet hodin	Pracovní list
kurz Lékařská první pomoc	20	IPVZ
kurz Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace	12	IPVZ
kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NI.) a léčba závislostí	4	IPVZ
kurz Radiační ochrana	4	IPVZ
kurz Novinky v urologii	24	IPVZ
praktický kurz Ultrasonografie v urologii	5	IPVZ
praktický kurz Urodynamické vyšetření	8	IPVZ

V Pelhřimově dne 29. 12. 2021

Komunitní Pelhřimov
příspěvková organizace
ředitel
Slávanského bratří 770
383 38 PELHRIMOV
IČO 00 51 10 51
Mgr. Ing. Michal Kozár, MBA

Podpis

Ukazujeme doložit smlouvy s následujícími subjekty

- FN Brno
- Masarykův onkologický ústav Brno
- ÚVZ