

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	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha
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	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha
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	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha
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	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

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 1. LF Univerzita Karlova 2. LF Univerzita Karlova 3. LF Univerzita Karlova
test Základy zobrazovacích metod, radiologické anatomie, radiologické legislativy, fyzikálních principů zobrazovacích metod, včetně scintigrafie (i SPECT), PET a hybridních metod		IPVZ 1. LF Univerzita Karlova 2. LF Univerzita Karlova 3. LF Univerzita Karlova

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

b1) všechny níže uvedené kurzy pro lékaře, kteří byli zařazeni 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 1. LF Univerzita Karlova 2. LF Univerzita Karlova 3. LF Univerzita Karlova
kurz Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace	12	IPVZ 1. LF Univerzita Karlova 2. LF Univerzita Karlova 3. LF Univerzita Karlova
kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí	4	IPVZ 1. LF Univerzita Karlova 2. LF Univerzita Karlova 3. LF Univerzita Karlova
kurz Radiační ochrana (RO) pro aplikující odborníky	24	IPVZ 1. LF Univerzita Karlova 2. LF Univerzita Karlova 3. LF Univerzita Karlova
kurz Základy radiologie	35	IPVZ 1. LF Univerzita Karlova 2. LF Univerzita Karlova 3. LF Univerzita Karlova

V Praze dne 15. 10. 2021


podpis



Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- IPVZ
- 1. LF Univerzita Karlova
- 2. LF Univerzita Karlova
- 3. LF Univerzita Karlova