

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	FN Plzeň
2. chirurgie	2	FN Plzeň
3. vnitřní lékařství	2	FN Plzeň
4. radiologie a zobrazovací metody Je-li školeneц 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)	FN Plzeň

Teoretická část vzdělávacího programu

Část I.

b) vzdělávací aktivity u pověřených organizací

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

V Plzni dne 13. 12. 2023

Fakultní nemocnice Plzeň
ŘEDITELSTVÍ
E. Benda, B. B. 1129/12, 301 00 Plzeň

podpis

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- IPVZ
- LF v Plzni Univerzita Karlova