

# 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	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
2. chirurgie	2	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
3. vnitřní lékařství	2	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
4. radiologie a zobrazovací metody Je-li školenec 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)	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

## Teoretická část vzdělávacího programu

### Část I.

b) vzdělávací aktivity u pověřených organizací

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

V Kyjově dne 15. 7. 2024



podpis