

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	Krajská nemocnice Liberec, a.s. - pracoviště Česká Lípa
2. chirurgie	2	Krajská nemocnice Liberec, a.s. - pracoviště Česká Lípa
3. vnitřní lékařství	2	Krajská nemocnice Liberec, a.s. - pracoviště Česká Lípa
4. radiologie a zobrazovací metody Je-li školенец 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)	Krajská nemocnice Liberec, a.s. - pracoviště Česká Lípa

Teoretická část vzdělávacího programu

Část I.

b) vzdělávací aktivity u pověřených organizací

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

Kurzy	Pracoviště
5. kurz Základy radiologie	IPVZ 1. LF Univerzita Karlova 2. LF Univerzita Karlova 3. LF Univerzita Karlova

V Liberci dne 15. 12. 2025

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

MUDr. Richard LUKÁŠ, PhD.

předseda představenstva
a generální ředitel

podpis

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

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