

# Vzdělávací plán - Vaskulární intervenční radiologie

## Praktická část vzdělávacího programu – v délce minimálně 24 měsíců

a) povinná praxe – pro lékaře se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru angiologie nebo se specializovanou způsobilostí nebo nástavbovou specializací dle vyhlášky č. 77/1981 Sb. v oboru cévní chirurgie

Akreditované zařízení	Počet měsíců	Pracoviště
vaskulární intervenční radiologie	19	Fakultní nemocnice Ostrava

b) povinná doplňková praxe

Akreditované zařízení	Počet měsíců	Pracoviště	
radiologie a zobrazovací metody	5	Fakultní nemocnice Ostrava	
z toho	magnetická rezonance – zobrazování cév	2	Fakultní nemocnice Ostrava
	výpočetní tomografie – zobrazování cév	2	Fakultní nemocnice Ostrava
	duplexní sonografie – zobrazování cév	1	

c) povinná praxe – pro lékaře se specializovanou způsobilostí v oboru radiologie a zobrazovací metody nebo se specializací v oboru radiodiagnostika II. st. dle vyhlášky č. 77/1981 Sb.

Akreditované zařízení	Počet měsíců	Pracoviště
vaskulární intervenční radiologie <sup>1)</sup>	21	Fakultní nemocnice Ostrava

d) povinná doplňková praxe

Akreditované zařízení	Počet měsíců	Pracoviště
cévní chirurgie	3	Fakultní nemocnice Ostrava

## Teoretická část vzdělávacího programu

e) účast na vzdělávacích aktivitách – povinná

Kurzy, semináře	Počet dnů	Pracoviště
kurz Lékařská první pomo	3	IPVZ
kurz Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikac	2	IPVZ
kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislost	1	IPVZ
kurz Radiační ochrany pro aplikující odborník	34,5 hodin	IPVZ
výukový kurz nebo postupná návštěva 10 hodin odborných přednášek na vzdělávacích akcích České společnosti intervenční radiologie (dále jen „CSIR“) zveřejněných na stránkách www.csir.cz v průběhu 1 rok	10 hodin	IPVZ



V Ostravě dne

7.2.2023

MUDr. Jiří Havrlant, MHA  
ředitel Fakultní nemocnice Ostrava

podpis

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- IPVZ

*[Handwritten signature]*