

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	Fakultní nemocnice Ostrava
	výpočetní tomografie – zobrazování cév duplexní sonografie – zobrazování cév	Fakultní nemocnice Ostrava

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 ¹⁾	21	Fakultní nemocnice Ostrava

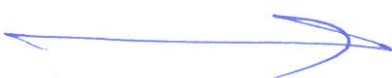
d) povinná doplňková praxe

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 pomoc	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

podepsal

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- IPVZ

he / M