

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	FN Hradec Králové

b) povinná doplňková praxe

Akreditované zařízení	Počet měsíců	Pracoviště	
radiologie a zobrazovací metody	5	FN Hradec Králové	
z toho	magnetická rezonance – zobrazování cév	2	FN Hradec Králové
	výpočetní tomografie – zobrazování cév	2	FN Hradec Králové
	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 ¹⁾	21	FN Hradec Králové

d) povinná doplňková praxe

Akreditované zařízení	Počet měsíců	Pracoviště
cévní chirurgie	3	FN Hradec Králové

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 Hradci Králové dne 6. 3. 2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ondřej Krumec", is written on a yellow rectangular background. The signature is cursive and fluid.

podpis

FAKULTNÍ NEMOCNICE
ředitelství
500 05 HRADEC KRÁLOVÉ

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- IPVZ