

Vzdělávací plán - Dětská onkologie a hematologie

Praktická část vzdělávacího programu – v délce 18 měsíců

a) povinná odborná praxe v oboru dětská onkologie a hematologie

Akreditované zařízení	Počet měsíců	Pracoviště
dětská onkologie a hematologie <i>Poskytovatel zdravotních služeb musí splňovat podmínky stanovené vzdělávacím programem dětská onkologie a hematologie.</i>	17	FN Motol
z toho	Modul I. – Laboratorní hematologie	3
	Modul II. – Klinická hematologie (bez malignit)	2
	Modul III. – Klinická hematologie - malignity (leukémie, lymfomy, myelodysplastické syndromy, histiocytózy)	3
	Modul IV. – Transplantace krvetvorných buněk/transfúze kmenových buněk	2
	Modul V. – Nádory CNS	2
	Modul VI. – Solidní nádory s výjimkou nádorů CNS	4
	Modul VII. – vyhrazený k delší přípravě ve výše uvedených modulech či ve výzkumu	1
radiační onkologie – radioterapie <i>Poskytovatel zdravotních služeb musí splňovat podmínky stanovené vzdělávacím programem radiační onkologie.</i>	1	FN Motol

Teoretická část vzdělávacího programu

a) účast na vzdělávacích aktivitách je povinná v tomto rozsahu:

a1) všechny níže uvedené kurzy pro lékaře, kteří byli zařazení do nástavbového oboru bez absolvování níže uvedených kurzů,

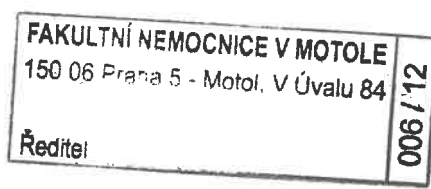
a2) kurzy Lékařská první pomoc a Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace a Radiační ochrana pro lékaře, kterým uplynulo od absolvování těchto kurzů více než 5 let

a3) a kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí pro lékaře, kterým uplynulo od absolvování tohoto kurzu více než 10 let

Kurzy	Počet hodin	Pracoviště
kurz Lékařská první pomoc	20	IPVZ 2. LF Univerzita Karlova
kurz Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace	12	IPVZ 2. LF Univerzita Karlova
kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí	4	IPVZ 2. LF Univerzita Karlova
kurz Radiační ochrana	4	IPVZ 2. LF Univerzita Karlova

V Praze, dne 23. 3. 2023

podpis



Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- IPVZ
- 2. LF Univerzita Karlova