

Vzdělávací plán - Klinická osteologie

Praktická část vzdělávacího programu – v délce 12 měsíců

a) povinná odborná praxe v oboru klinická osteologie

Akreditované zařízení	Počet měsíců nebo dnů	Pracoviště	
Praxe klinická osteologie – pod odborným vedením akreditovaného zařízení klinické osteologie I. či II. typu formou kombinující prezenční i distanční vzdělávání v akreditovaném zařízení. <i>Poskytovatel zdravotních služeb musí splňovat podmínky stanovené vzdělávacím programem klinická osteologie</i>	12 měsíců	Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace	
z toho	klinická osteologie – pouze prezenčně v akreditovaném zařízení I. nebo II. typu	20 dnů	Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace
	klinická osteologie – prezenčně v akreditovaném zařízení II. typu	10 dnů	Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace
	Klinická osteologie - pracoviště pediatrické osteologie	3 dny	FN Olomouc

Teoretická část vzdělávacího programu

a) účast na vzdělávacích aktivitách – povinná

Kurzy	Počet hodin	Pracoviště
Předatestační kurz v klinické osteologii	40	IPVZ

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

b1) všechny níže uvedené kurzy pro lékaře, kteří byli zařazeni do nástavbového oboru bez absolvování níže uvedených kurzů,

b2) 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

b3) 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
kurz Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace	12	IPVZ
kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí	4	IPVZ
kurz Radiační ochrana	4	IPVZ

V Havlickuv Brod dne 20. 3. 2023

Mgr. David Bezděch

Nemocnice Havlíčkův Brod
příspěvková organizace
Husova 2624
580 22 Havlíčkův Brod

podpis

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- FN Olomouc
- IPVZ