

Vzdělávací plán - Radiační onkologie

Vlastní specializovaný výcvik – v délce 30 měsíců

a) povinná odborná praxe v oboru radiační onkologie

Akreditované pracoviště	Počet měsíců	Pracoviště
radiační onkologie – terapeutická aplikace ionizujícího záření <i>poskytovatel zdravotních služeb musí splňovat podmínky stanovené vzdělávacím programem radiační onkologie</i>	27 včetně účasti na vzdělávacích aktivitách uvedených v bodu 2.3	FN Motol
z toho	praxe na brachyterapii	3
	praxe na pracovišti s lineárním urychlovačem provádějícím radikální radioterapii	9
	radioterapie v kombinaci s chemoterapií, biologickou terapií a hormonální terapií	6
	specializační předtestační stáž	2 týdny
klinická onkologie – terapeutická aplikace chemoterapie, biologické terapie a hormonální terapie <i>poskytovatel zdravotních služeb musí splňovat podmínky stanovené vzdělávacím programem klinická onkologie</i>	3	FN Motol

Teoretická část vzdělávacího programu

a) účast na vzdělávacích aktivitách – povinná

Kurzy	Počet hodin	Pracoviště
kurz Radiační ochrana pro aplikující odborníky – radiační onkology	16	2. LF Univerzita Karlova IPVZ
kurz Radiační onkologie (možno absolvovat během základního interního kmene nebo během specializovaného výcviku)	30	2. LF Univerzita Karlova IPVZ

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

b1) všechny níže uvedené kurzy pro lékaře, kteří byli zařazení do vlastního specializovaného výcviku bez absolvování níže uvedených kurzů,

b2) kurzy Lékařská první pomoc, Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace, Radiační ochrana a Základy vnitřního lékařství pro lékaře, kterým uplynulo od absolvování těchto kurzů více než 5 let, a

b3) 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	2. LF Univerzita Karlova IPVZ

kurz Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace	12	2. LF Univerzita Karlova IPVZ
kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí	4	2. LF Univerzita Karlova IPVZ
kurz Radiační ochrana	4	2. LF Univerzita Karlova IPVZ
kurz Základy vnitřního lékařství	40	2. LF Univerzita Karlova IPVZ

V Praze, dne 4. 10. 2019



podpis

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- 2. LF Univerzita Karlova
- IPVZ