

Vzdělávací plán - Radiofarmaka

Vlastní specializovaný výcvik – v délce 36 měsíců

a) povinná odborná praxe v oboru radiofarmaka

Akreditované zařízení	Počet	Pracoviště
zdravotnické zařízení zabývající se přípravou radiofarmak akreditovaná pro farmaceutický obor radiofarmaka nebo lékařský obor nukleární medicína	36 měsíců včetně účasti na vzdělávacích aktivitách uvedených v bodu 2.3	Fakultní nemocnice Brno
z toho: nukleární medicína s přípravou radiofarmak pro PET	2 dny	Fakultní nemocnice Brno
nukleární medicína s přidruženým lůžkovým oddělením pro radionuklidovou terapii (zejména 131I)	2 dny	Fakultní nemocnice Brno
příprava širšího sortimentu radiofarmak, se kterými nemá uchazeč větší zkušenosti	2 dny	Fakultní nemocnice Brno

Teoretická část vzdělávacího programu

a) účast na vzdělávacích aktivitách – povinná

Kurzy	Počet hodin	Pracoviště
kurz Radiační ochrana ¹⁾	min. 20	IPVZ
kurz Teorie přípravy zvlášť náročných lékových forem	7	IPVZ
kurz Radiofarmacie v praxi	16	IPVZ

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

b1) všechny níže uvedené kurzy pro farmaceuty, kteří byli zařazeni do specializovaného výcviku bez absolvování níže uvedených kurzů,

b2) kurzy Neodkladná první pomoc pro farmaceuty a Základy legislativy a zabezpečení jakosti pro farmaceuty, kterým uplynulo od absolvování těchto kurzů více než 5 let a

b3) kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí pro farmaceuty, kterým uplynulo od absolvování tohoto kurzu více než 10 let.

Kurzy	Počet hodin	Pracoviště
kurz Neodkladná první pomoc pro farmaceuty	12	IPVZ
kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí	8	IPVZ
kurz Základy legislativy a zabezpečení jakosti	16	IPVZ

V Brně dne 7. 7. 2022



podpis

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- IPVZ