

Vzdělávací plán - Klinická farmacie

Vlastní specializovaný výcvik – v délce 42 měsíců

a) povinná odborná praxe v oboru klinická farmacie

| Akreditované zařízení | Počet | Pracoviště | |
|---|--|----------------------------|----------------------------|
| klinická farmacie – akreditované zařízení I. nebo II. typu poskytovatel zdravotních služeb musí splňovat podmínky stanovené vzdělávacím programem klinická farmacie | 42 měsíců včetně účasti na vzdělávacích aktivitách uvedených v bodu 2.3 | Nemocnice Strakonice, a.s. | |
| klinická farmacie – akreditované zařízení II. typu nebo klinická farmakologie provádějící terapeutické monitorování hladin léčiv a jejich interpretace | 2 dny | Fakultní nemocnice Bulovka | |
| klinická farmacie – akreditované zařízení II. typu se zaměřením na vybranou problematiku farmakoterapie v interních a chirurgických oborech (např.: klinická farmacie v geriatrii, v chirurgii, v klinické onkologii, v palliativní medicíně, atd.) a JIP pro chirurgické a interní obory | 15 dní | Fakultní nemocnice Bulovka | |
| z toho | stáž zaměřená na specifika hodnocení medikace na JIP pro chirurgické a interní obory | 5 dní | Fakultní nemocnice Bulovka |
| z toho | stáž zaměřená na specifika hodnocení medikace na chirurgickém oddělení | 5 dní | Fakultní nemocnice Bulovka |
| z toho | stáž zaměřená na specifika hodnocení medikace na interním oddělení (např.: klinická farmacie v geriatrii, v klinické onkologii, v pneumologii a ftizeologii, v infekčním lékařství, neurologii, psychiatrii, atd.) | 5 dní | Fakultní nemocnice Bulovka |

Teoretická část vzdělávacího programu

a) účast na vzdělávacích aktivitách – povinná

| Aktivity | Počet hodin | Pracoviště |
|--|-------------|------------|
| kurz Základy biochemie pro klinického farmaceuta, farmakoterapie změn vnitřního prostředí | 24 | IPVZ |
| kurz Základy hematologie pro klinického farmaceuta, problematika farmakoterapie kardiovaskulárních onemocnění, problematika antikoagulační a protidetičkové farmakoterapie | 24 | IPVZ |
| kurz Hepatální insuficience a farmakoterapie, problematika farmakoterapie ovlivňující lipidový a glycidový metabolismus | 24 | IPVZ |
| kurz Renální insuficience a farmakoterapie, eliminační metody | 24 | IPVZ |
| kurz Racionální farmakoterapie antibiotiky (ATB) | 24 | IPVZ |
| kurz Interpretace lékových interakcí; zvláštnosti farmakoterapie u vybraných populačních skupin (v geriatrii, v pediatrii, v těhotenství a při kojení); intoxikace léčivy | 24 | IPVZ |

| Aktivity | Počet hodin | Pracoviště |
|---|-------------|------------|
| kurz Hodnocení racionality farmakoterapie u poskytovatele zdravotních služeb | 16 | IPVZ |
| kurz Bezpečná farmakoterapie | 16 | IPVZ |
| kurz Standardy práce klinického farmaceuta, metodika oddělení klinické farmacie, jejich aplikace do práce klinického farmaceuta, komplexní hodnocení farmakoterapie | 8 | IPVZ |
| kurz Problematika farmakoterapie ovlivňující nervový systém | 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, Základy legislativy a sociální farmacie a Farmakoterapie – vybrané kapitoly 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 sociální farmacie | 21 | IPVZ |
| kurz Farmakoterapie – vybrané kapitoly | 21 | IPVZ |

V Strakonicích dne 8. 9. 2022

DIČ: CZ699005400

IČ:

26095181

Nemocnice Strakonice, a.s.
Radomyslská 336, 386 29 Strakonice

IČ: 26095181

DIČ: CZ699005400

podpis

Nezapomeňte doložit smlouvy s následujícími subjekty:

- Fakultní nemocnice Bulovka
- IPVZ