

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE a ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

Uchazeč: **Mgr. Kryštof Dobečka**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Klinická a sociální farmacie

Název práce: **Analýza podávání léčiv zdravotními sestrami ve zdravotnickém zařízení XV.**
Jazyk práce: čeština

Konzultant: PharmDr. Martin Doseděl, Ph.D.
Oponent: PharmDr. Aleš Šorf, Ph.D.

Předseda zkušební rigorózní komise: prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Členové zkušební rigorózní komise: PharmDr. Martin Doseděl, Ph.D.; PharmDr. Aleš Šorf, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.09.2024

Průběh obhajoby: Rigorozant přednesl teze své práce, při čemž se zaměřil na teoretický úvod do problematiky formulování cílů a použité metodiky sledování a na prezentaci nejdůležitějších výsledků své práce se stručným komentářem. Následně odezval posudek oponenta - rigorozant reagoval na kritické připomínky a zaujal stanovisko k otázkám uvedeným v posudku. V části všeobecná rozprava byly kandidátovi položeny otázky, na všechny reagoval se znalostí zpracovávané problematiky.

Otázky všeobecné rozpravy:

- 1) Která opatření by mohla ve zdravotnických zařízeních redukovat výskyt hlavních pochybení?
- 2) Která pochybení při podávání léčiv by mohla být redukována elektronickou preskripcí léčiv?

Výsledek hlasování: Pro: 3 Proti: 0
Výsledek obhajoby: Prospěl

Datum zkoušky: 25.09.2024

Předmět zkoušky: Klinická a sociální farmacie

Otázky zkoušky: Léková politika v ČR – charakteristika, cíle, jednotlivé ovlivňující subjekty, aspekty, nástroje a jejich regulační možnosti, srovnání se zahraničím (9.); Řízení zdravotnictví v ČR – organizační struktura, postavení ministerstva zdravotnictví, regionů a obcí, problémy (10.); Výdejní činnost v lékárně – charakteristika, rozsah, dispence léčivých přípravků, ovlivnění compliance pacientů, moderní metody spolupráce lékárník – pacient – lékař(45.)

Výsledek hlasování: Pro: 3 Proti: 0

Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 25.09.2024

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise