

**UNIVERZITA KARLOVA  
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra sociální a klinické farmacie

Studijní program: Farmacie

**Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce**

Rok zadání: 2021/2022

Rok obhajoby: 2024

Autor/ka práce: **Leona Tichá**

Vedoucí práce: doc. PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D.

Konzultant/ka:

Oponent/ka: PharmDr. Jitka Pokladníková, Ph.D.

Název práce: **Hodnocení racionality geriatrické farmakoterapie v zařízeních dlouhodobé ošetrovatelské péče (II.)**

Rozsah práce: 98 stran, 3 obrázků, 19 tabulek, 100 citací

**Hodnocení experimentální práce:**

- |   |         |
|---|---------|
| a) Zvládnutí metodických postupů:                                 | výborné |
| b) Zručnost v laboratoři nebo při získávání experimentálních dat: | výborná |
| c) Samostatnost:  | výborná |
| d) Iniciativa a péle:   | výborná |
| e) Pečlivost a svědomitost:                                       | výborná |

**Hodnocení zpracování výsledků a sepisování práce:**

- |  |         |
|--|---------|
| a) Zpracování výsledků (pečlivost a samostatnost):             | výborné |
| b) Interpretace a diskuse výsledků (pečlivost a samostatnost): | výborná |
| c) Literární rešerše:  | výborná |
| d) Zpracování textu (stylistická úroveň):                      | výborné |
| e) Formální úroveň práce (členění textu, grafické zpracování): | výborná |

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Leona Tichá se svědomitě zapojila v zařízení pro dlouhodobě nemocné do náročného sběru výzkumných dat v projekru START/MED/093 a úspěšně navázala spolupráci se zdravotnickým personálem i pacienty.

Velmi kvalitně spolupracovala také v rámci výzkumného týmu ve fázích čištění dat, zpracování a interpretace analýz a při koncipování textů diplomové práce. Její úsilí hodnotím jako výborné, diplomovou práci doporučuji v obhajově a k přijetí jako práci rigorózní.

**Hodnocení práce: výborná**

**K obhajobě: doporučuji**

V Hradci Králové

22. září 2024

podpis vedoucí/ho