

**UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra sociální a klinické farmacie

Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce

Rok zadání: 2020

Rok obhajoby: 2023

Autor/ka práce: **Juraj Ščešňák**

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

Konzultant/ka:

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

Název práce: **Hodnotenie užitia anticholinergných liečiv v starobe**

Rozsah práce: 118 stran, 3 obrázků, 36 tabulek, 129 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 píle: | 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:

Student Juraj Ščešňák se vždy velmi rychle zorientoval nad zadáním práce, nastudoval k řešení potřebné podklady a přicházel s iniciativou i dalšími novinkami k tématu. Svědomitě zpracovával a konzultoval všechny výsledky práce (vypracované i nad rámce zadání) a již první jím zaslané texty byly velmi čtivé, zajímavě koncipované a kvalitně provedené. Patří mezi výborné studenty a při zpracování této diplomové práce odvedl vynikající práci a mnohem více výstupů, než jsem jako školitelka zadala a očekávala. Jeho diplomová práce je zpracována ve výborné kvalitě a zaslouží si ohodnocení stupněm výborně a doporučení k uznání jako práce rigorózní.

Hodnocení práce: výborná

K obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové

8. června 2023

podpis vedoucí/ho