

**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: 2023

Autor/ka práce: **Barbora Hanusová**

Vedoucí práce: doc. PharmDr. Josef Malý, Ph.D.

Konzultant/ka: PharmDr. Petra Rozsivalová

Oponent/ka: PharmDr. Eliška Kolmanová, Ph.D.

Název práce: **Meranie adherence u pacientov s cieleňou perorálnou terapiou u chronickej lymfocytovej leukémie**

Rozsah práce: 74 stran, 0 obrázků, 25 tabulek, 115 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:

Velmi kladně hodnotím zájem o problematiku a schopnost rychlé orientace ve složité léčbě chronické lymfocytární leukémie (CLL). Studentka si dobře osvojila metodiku sběru dat a zvládla náročný sběr dat postavený na hodnocení adherence k cílené léčbě CLL a management lékových problémů u pacientů s CLL. Práce je podpořena dobře a svědomitě sepsanou teoretickou částí s dostatečným počtem literárních citací. Studentka prokázala schopnost analyzovat a diskutovat výsledky a sepsala velmi dobrou diplomovou práci. Práce byla navíc úspěšně prezentována na Studentské vědecké konferenci.

Hodnocení práce: výborná

K obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové

28. května 2023

podpis vedoucí/ho