

UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ
Katedra KBLV

Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce

Rok zadání: 2020

Rok obhajoby: 2022

Autor/ka práce: **Petra Bardová**

Vedoucí práce: doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.

Konzultant/ka:

Oponent/ka: doc. PharmDr. Miroslav Kovařík, Ph.D.

Název práce: **SLOŽENÍ TĚLNÍCH TEKUTIN U ŽEN V DOBĚ GRAVIDITY**

Rozsah práce: 68 stran, 8 obrázků, 13 tabulek, 51 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:

Petra Bardová nastoupila do naší výzkumné skupiny ve druhém ročníku jako volontérka, později přešla na místo diplomantky. Z doby jejího působení u nás na katedře ji mohu popsat jako svědomitou studentku se zájmem o problematiku, na kterou bylo spolehnutí a společně se svým spluzákem Pavlem Volavkou se aktivně podíleli na vyšetření těhotných žen, každý s vlastním zaměřením svojí diplomové práce. Při sepisování a vyhodnocování výsledků pracovala samostatně a s ochotou reagovala na doporučení korekce chyb. Celkově její práci ve výzkumné skupině považuji za přínosnou a DP doporučuji k uznání jako rigorózní vzhledem k výzkumnému rozsahu, délce trvání studie a kvalitě zpracovaných dat.

hodnocení, práce je: výborná

k obhajobě: doporučuji

V HK

26. května 2021

podpis vedoucí/ho