

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra farmaceutické technologie

Studijní program: Farmacie

Posudek oponenta diplomové práce

Oponent/ka: **PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.**

Rok obhajoby: 2012

Autor/ka práce: **Veronika Bouallagui**

Název práce:

Osmolalita parenterálních přípravků. Parenterální směsi I.

Rozsah práce: počet stran: 58, počet grafů: 0, počet obrázků: 2,

počet tabulek: 30, počet citací: 24, počet příloh: 0

Práce je: experimentální

- a) Cíl práce je: zcela splněn
- b) Jazyková a grafická úroveň: velmi dobrá
- c) Zpracování teoretické části: velmi dobré
- d) Popis metod: výborný
- e) Prezentace výsledků: velmi dobrá
- f) Diskuse, závěry: výborné
- g) Teoretický či praktický přínos práce: výborný

Případné poznámky k hodnocení:

Dotazy a připomínky:

- v zadání je uvedeno, že v teorii, týkající se využití parenterálií, se klade důraz na směsi chloridu sodného a glukosy, což v teorii postrádám
 - str. 7 - špatně uvedené citace v 1. a 4. odstavci textu
 - str. 8 - nevhodný termín farmakologické pomocné látky
 - Tab. 4 - str. 25 - kódování použitých roztoků je poněkud nepřehledné, lépe snad vzorky očíslovat nebo udat poměry, může posluchačka vysvětlit obsah kódů?
 - tabulky 15-24 - desetinná čísla jsou napsána z části s desetinnou čárkou a z části anglicky, tedy s desetinnou tečkou
 - Obr. 1 a 2 - 4 zelené body jsou označeny jako směsi, bylo by vhodné upřesnit jaké
- Otázka: V jakém poměru se používá směs glukosy a chloridu sodného v praxi?

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 10.9.. 2012

.....
podpis oponentky / oponenta