

UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ
Katedra Biologických a lékařských věd

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Posudek oponenta bakalářské práce

Autor/ka práce: **Gabriela Šebestová**

Vedoucí/školicel/ka práce: doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D. Rok obhajoby: 2018

Konzultant/ka práce:

Oponent/ka práce: Mgr. Simona Najpaverová

Název práce:

Vliv výživy u kojících žen na složení mateřského mléka

Rozsah práce: počet stran: 55, počet obrázků: 0, počet tabulek: 3, počet citací: 78

Práce je: rešeršní

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

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Případné poznámky k hodnocení: Práce byla zaměřena na zajímavou a stále aktuální problematiku vlivu výživy kojících žen na složení mateřského mléka. DP (forma i obsah) je napsaná pečlivě s minimem chyb (např. na str.8 ve dvacátém řádku na konci věty dvojtečka, na str. 41 v sedmém řádku chybí za slovem viz. označní tabulky, mezery...). Kladně hodnotím počet recentních literárních zdrojů, avšak některá z nich jsou z dřívějšího období (r.1996 a pod). DP splnila cíl a požadavky na ní kladené.

Dotazy a připomínky:

1. Ve vaší BP jste zmínila, že dle AAP je třeba kojence suplementovat vit. D 400 IU / den. Je podle Vás tato suplementace potřebná, i když je dítě dostatečně vystavováno slunci?
2. Ve vaší práci píšete, že DHA je transplacentárně přenášena ve třetím trimestru. Je tedy potřebná suplementace omega-3 už i v dřívějších fázích gravidity?
3. Je možné, aby se u nekojeného dítěte, které nemá problém při podávání umělé výživy vyvinula v pozdějším věku intolerance na laktózu?

Celkové hodnocení, práce je: výborná, k obhajobě: doporučuji

V Hradci králové dne 3.9.2018

.....
podpis oponentky / oponenta