

UNIVERZITA KARLOVA  
1. lékařská fakulta  
3. interní klinika 1. LF UK a VFN  
U Nemocnice1, Praha 2, 128 00

---

**Posudek vedoucího diplomové práce oboru Nutriční specialista**

**Název diplomové práce:** Hodnocení celkového nutričního stavu a klinických projevů u kojenců s alergickou kolitidou

**Autor práce:** Bc. Edita Weidenthalerová

**Vedoucí práce:** Mgr. Marcela Floriánková

**Oponent práce:** MUDr. Pavel Frühauf, CSc.

**Akademický rok:** 2019/2020

**Posudek**

Práce je logicky a přehledně členěna, její struktura odpovídá požadavkům na diplomovou práci. Abstrakt a klíčová slova vystihují adekvátně obsah práce.

Autorka používá velmi dobře odborný jazyk, adekvátně formuluje i vlastní myšlenky, výborně pracuje s odbornou literaturou.

**Volba tématu**

Zvolené téma hodnotím jako velmi aktuální a odbornou náročností odpovídající požadavkům na diplomovou práci. Autorka k výběru tématu i ke zpracování přistupovala velmi zodpovědně a se zájmem.

**Teoretická část**

Studentka čerpala teoretické poznatky celkem ze 41 recentních monografií a článků v českém i anglickém jazyce. Použité zdroje jsou správně citovány.

Teoretická část práce přehledně shrnuje všechny potřebné informace – přehled metod k hodnocení nutričního stavu kojenců, zásady a význam správné výživy kojenců i kojících matek, nutriční význam i skladbu mateřského mléka, komplexní popis alergie na bílkovinu kravského mléka včetně podrobného přehledu manifestace, práce přináší aktuální pohled na diagnostiku a léčbu tohoto onemocnění.

**Praktická část**

Praktická část práce přehledně graficky i textově hodnotí klinické projevy kojenců s alergií na bílkovinu kravského mléka a jejich laboratorní parametry, rovněž je hodnoceno prospívání kojenců během akutní fáze onemocnění i léčby s tím, že většinou nedochází k významným změnám v prospívání kojence. Práce přináší i přehled způsobu výživy kojenců v prvním

půlroce života a vliv dietních opatření u kojících matek na klinické a laboratorní projevy kojenců. U dětí krmených kojeneckou formulí hodnotí vliv převedení na extenzivní hydrolyzáty, případně aminokyselinové formule. Práce potvrzuje dominantní postavení alergie na bílkovinu kravského mléka mezi potravinovými alergiemi kojenců a také drtivou převahu non-IgE alergií. Do problematiky je zahrnut i významný vliv rodinné alergické zátěže na rozvoj potravinové alergie u kojence.

Praktická část je vhodně doplněna i přehlednou kazuistikou.

Závěr je formulován logicky a přehledně. Stanovené cíle práce byly splněny.

### **Přílohy**

Přílohy jsou zpracovány v dobré kvalitě, práce obsahuje 31 tabulek, 14 grafů a 8 obrázků, které přehledně doplňují a ilustrují studovanou problematiku.

**Doporučení / nedoporučení k obhajobě:** Doporučuji práci k obhajobě.

**Práci klasifikuji stupněm:** výborně      velmi dobře —      dobře —      neprospěl/a

V Praze dne 11.8.2020

Vedoucí diplomové práce

Mgr. Marcela Floriánková