



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

Posudek oponenta diplomové práce oboru Výživa dětí a dospělých

Název diplomové práce: Sledování stavu výživy a nutriční péče v průběhu hospitalizace

Autor práce: Eva Pastorková

Vedoucí práce: doc. MUDr. František Novák, Ph.D.

Oponent práce: MUDr. Bc. Pavel Dušek, Ph.D.

Akademický rok: 2023/2024

Posudek

Práce je logicky členěna a její struktura je adekvátní. Abstrakt a klíčová slova odpovídají obsahu práce.

Volba tématu

Přístup autorky k zadanému tématu i postup zvolený k řešení byl adekvátní. Téma hodnotím jako aktuální, využívá nejnovější dostupná data v rámci dostupných indikátorů nutričního sledování Nutrition Day. Obtížnost tématu a jeho volbu hodnotím jako adekvátní diplomové práci.

Teoretická část

Teoretická část je zpracována přehledně, detailně popisuje problematiku diagnostiky malnutrice, nutričního screeningu a nutričních intervencí. Autorka čerpá z monografií a článků českých i zahraničních autorů, práce obsahuje 86 citací, cituje recentní zdroje. Formát citací je správný.

Jazyková výbava a způsob vyjadřování autorky jsou pro požadavky diplomové práce dostatečné. Drobné typografické nedostatky a překlepy běžné v pracích tohoto typu nebrání přehlednosti a porozumění textu. Celkově teoretická část dokládá erudici autorky a vhodně zasazuje praktickou část do kontextu nutričního sledování a nutričních intervencí.

Praktická část

Formulace hypotéz a cílů práce je adekvátní. Na všechny položené otázky podává autorka v závěru odpověď. Stanovené cíle práce byly splněny. Závěr je formulován logicky a přehledně.

Přílohy

Práce obsahuje 66 tabulek, 11 grafů, 12 obrázku a 3 přílohy. Tento doplňkový obsah je zpracován v odpovídající kvalitě.

Doporučení / nedoporučení k obhajobě: Doporučuji práci k obhajobě. K předložené práci nemám námitek ani doplňujících otázek.

Práci klasifikuji stupněm: výborně

V Praze dne 19. prosince 2024



MUDr. Bc. Pavel Dušek, Ph.D.

Oponent diplomové práce