



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: Příjem imunomodulačních složek stravy s vlivem na kardiovaskulární zdraví

Autor práce: Bc. Tomáš Andrýs

Vedoucí práce: Mgr. Karin Petřeková, Ph.D.

Oponent práce: Mgr. Martina Kovalová, Ph.D.

Akademický rok: 2023/2024

Posudek

Práce je logicky členěna a její struktura je adekvátní pro tento typ vysokoškolské kvalifikační práce.

Abstrakt a klíčová slova odpovídají obsahu a zvolenému tématu práce.

Volba tématu

Předkládaná diplomová práce na téma: „Příjem imunomodulačních složek stravy s vlivem na kardiovaskulární zdraví“ se zabývá velmi aktuálním tématem. Kardiovaskulární nemoci jsou nadále hlavní příčinou úmrtí v České republice a ve vyspělých zemích světa. Kardiovaskulární systém a jeho správné fungování je spjata s imunitními mechanismy, které diplomové práce správně popisuje.

Teoretická část

Teoretická část diplomové práce je napsána čtivě, bez gramatických a stylistických chyb, kapitoly na sebe logicky navazují. Každá podkapitola je dostatečně popsána, s použitím velkého množství, zejména zahraničních, referenčních zdrojů.

Praktická část

Praktická část diplomové práce je rozsáhlá. Metodika dotazníkového šetření je správně popsána. Zvolené statistické metody jsou správně zvoleny a vyhodnoceny. Grafické zpracování práce je pěkné, volila bych však menší množství grafů a zvolila k popisu některých otázek raději frekvenční tabulky (s relativními a absolutními počty), které jsou mnohdy více vypovídající. Počet grafů v předkládané diplomové práci (celkem 83 grafů) není pro tento typ vysokoškolské kvalifikační práce obvyklý. V diskuzi student porovnává výsledky s již prováděnými studiemi, nechybí ani limitace práce. Stanovené cíle práce byly splněny.

Přílohy

Přílohy jsou zpracovány v odpovídající kvalitě.

Doporučení / nedoporučení k obhajobě: Doporučuji práci k obhajobě.

Práci klasifikuji stupněm: výborně

V Praze dne 19.8. 2024

Mgr. Martina Kovalová, Ph.D.

Oponent diplomové práce