



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

Posudek oponenta bakalářské práce oboru Nutriční terapeut

Název bakalářské práce: Nefarmakologická léčba pacientek při nádoru prsu

Autor práce: Kateřina Štěpánková

Vedoucí práce: prof. MUDr. Martin Matoulek Ph.D.

Oponent práce: MUDr. Markéta Hovorková, Ph.D.

Akademický rok: 2022/2023

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.

Domnívám se, že téma práce je velmi aktuální a bylo zvoleno vhodně.

Teoretická část

Autorka čerpá z monografií a článků českých i zahraničních autorů. Použité zdroje autorka cituje správně. Počet citací je dostačující a jsou uváděny dle standartních pravidel.

Teoretická část je vypracována přehledně, autorka zde ukázala, že široce ovládá danou problematiku.

Formulace autorky jsou adekvátní, ačkoliv v některých pasážích je způsob vyjadřování poněkud komplikovaný. Jazyková výbava a způsob vyjadřování autora jsou pro požadavky diplomové práce dostatečné.

Praktická část

Praktická část má logické členění.

Autorka přizpůsobila všechny zvolené metody cíli své práce, použité metody byly adekvátní k získání odpovědi na položenou otázku. Výsledky jsou dobře prezentovány. Stanovené cíle práce byly splněny. Závěr je formulován logicky a přehledně.

Přílohy

Přílohy jsou zpracovány v odpovídající kvalitě.

Doporučení / nedoporučení k obhajobě: Doporučuji práci k obhajobě.

Práci klasifikuji stupněm: výborně ~~velmi dobře~~ ~~dobře~~ ~~neprospěl/a~~

Autorce práce bych položila následující otázky:

1. U českých pacientek s karcinomem prsu by měl být typický věk pro toto onemocnění 60-74 let, odhadem ale 35% z nich je mladší než 60 let. Ve sledovaném souboru nedosahuje tohoto věku ani jedna nemocná. Jaké je podle autorky vysvětlení tohoto faktu?
2. Podíl svalové hmoty u obézních pacientek byl srovnatelný s ostatními pacientkami, na rozdíl od podílu tukové hmoty, jejíž podíl u nemocných s BMI nad 30 kg/m² logicky značně převyšoval. Lze pro tento fakt najít nějaké vysvětlení?

V Mariánských Lázních dne 19.5.2023

MUDr. Markéta Hovorková, Ph.D.