



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 specialista

Název bakalářské práce: Vyšetření nutričního stavu u pacientů s hepatopatií

Autor práce: Ing. Kristýna Pirklová

Vedoucí práce: doc. MUDr. František Novák, PhD

Oponent práce: MUDr. Stanislav Ševela

Akademický rok: 2021/2022

Posudek

Bakalářská práce byla vypracována v rozsahu 53 stran, z toho vlastní text 40 stran. Je rozdělena na část teoretickou a část praktickou, obsahuje přílohy. Abstrakt a klíčová slova odpovídají obsahu práce.

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

Volba tématu

Téma hodnotím jako aktuální, zajímavé a přínosné.

Teoretická část

Zdroje uvádějí 42 odkazů, a to české i zahraniční literatury. Jazyková výbava a způsob vyjadřování autora jsou pro požadavky práce dostatečné. Teoretická část je poměrně stručná, místy bohužel vede ke zjednodušením, které jsou na úkor přesnosti, nebo jsou zavádějící (např. „několik desítek litrů ascitu“, role amoniaku v jaterní encefalopatii, spojení bilirubinu a oxidativního stresu, ...). V části pojednávající o vlastních vyšetřovacích metodách by bylo na místě více rozebrat jejich i nevýhody.

Praktická část

Praktická část je provedena coby kvalitní studie zahrnující i srovnání se zdravými jedinci, celkově je formulace hypotéz a cílů práce adekvátní a stanovené cíle práce byly splněny. Závěr je formulován logicky a přehledně, autorka také srovnává s podobnými studii.

Přílohy

Přílohy jsou zpracovány v odpovídající kvalitě.

Doporučení / nedoporučení k obhajobě: Doporučuji práci k obhajobě.

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

Doplňující otázky:

- jaké mohou být nevýhody, resp. úskalí vyšetření pacientů s jaterní cirhózou bioimpedanční metodou?
- jsou nějaké další metody měření složení těla, resp. množství svalové hmoty?

V Praze dne 22.8.2022

MUDr. Stanislav Ševela
Oponent bakalářské práce