



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 dospělých a dětí

Název diplomové práce: Porovnání metabolické kompenzace českých pacientů s vybranými dědičnými poruchami metabolismu aminokyselin s evropskými guidelines

Autor práce: Bc. Michaela Jindřichová

Vedoucí práce: Mgr. Marcela Floriánková

Oponent práce: doc.RNDr.MUDr. Pavel Ješina, PhD

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.

Téma hodnotím jako středně obtížné, originalitu vlastního tématu hodnotím kladně.

Teoretická část

Autorka čerpá z monografií a článků českých i zahraničních autorů. Použité zdroje autorka cituje správně.

Formulace autorky jsou adekvátní. Jazyková výbava a způsob vyjadřování autora jsou pro požadavky diplomové práce dostatečné.

Praktická část

Cíle práce jsou adekvátní a jasně stanoveny. Design studie je přesně specifikován. Výzkumný projekt byl schválen Etickou komisí. Součástí práce jsou tabulky, které jsou přehledně zpracovány. Diskuze je dobře vedená. Závěr je formulován logicky a přehledně.

Přílohy

Přílohy jsou zpracovány v odpovídající kvalitě.

Dotazy a komentáře:

1. Z jakého důvodu je podle Vás přepočítání methioninu z obsahu bílkovin u nás nastaven na 25 mg Met/ g bílkoviny, zatímco Morris et al., 2017 uvádí přepočítání 20 mg Met/ 1 g bílkovin?
2. Jaké kroky by mohly podle Vás pomoci zvýšit compliance pacientů a/nebo jejich zákonných zástupců?

Drobný komentář – Na str. 88 v textu diskuze došlo k záměně aminokyselin – lysinu a leucinu u nemoci leucinózy.

Doporučení / nedoporučení k obhajobě: Doporučuji práci k obhajobě.

Práci klasifikuji stupněm: výborně

V Praze dne 22.5.2024



Doc.RNDr. MUDr. Pavel Ješina, PhD

Oponent diplomové práce