

Posudek vedoucího bakalářské práce

Název: Vitamín D₂ a D₃ v potravinách

Autor: Lucie Lichá

Studijní program: B0531A130024 Hodnocení a analýza potravin

Práce se zabývá problematikou biologické dostupnosti vitamínu D₂ a D₃. Jedná o práci rešeršního typu. Cílem bylo zjistit, zda existují jednoznačné důkazy o tom, zda je pro člověka výhodnější konzumace vitamínu D₂ nebo D₃.

Struktura práce vychází ze zásad pro vypracování. Obsah jednotlivých kapitol a podkapitol není vyvážený. V některých kapitolách autorka zachází do zbytečných (až lékařských) podrobností, v jiných je text zbytečně stručný. I tak autorka dokázala interpretovat zásadní studie zabývající se biologickou dostupností obou forem vitamínu D. V práci bylo použito celkem 62 referencí citovaných dle ČSN ISO 690. Ve stěžejních kapitolách byly využity články z mezinárodních vědeckých časopisů. V jednom případě se autorka bohužel nevyhnula duplicitě odkazů (49 a 51) a ve vysokoškolských pracích by neměly být citovány výukové materiály (Velíšek, odkaz 11) jako zdroj vědeckých informací.

Text práce je na stylisticky dobré úrovni s minimem překlepů. Pozitivně hodnotím přístup pisatelky k tvorbě rukopisu. Hojně využívala možnosti konzultace, rady vedoucího práce postupně zapracovala do textu. Nutno poznamenat, že práce je výsledkem několika kolového připomínkového řízení a určitě ne všechny nedostatky byly napraveny. I tak považuji práci za zdařilou a odpovídající směrnici UPCE č. 7/2019. Cíle práce byly splněny, práci doporučuji k obhajobě a vzhledem ke výše uvedeným připomínkám hodnotím známkou

C

doc. Ing. Libor Červenka, Ph.D.

v Pardubicích dne 23. 06. 2025