

*Univerzita Karlova v Praze
 3. lékařská fakulta
 Oddělení výživy Centra preventivního lékařství
 Ruská 87, 100 00 Praha 10, tel. 267 102 621
 vedoucí: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.*

POSUEDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Přístupy k regulaci trans forem mastných kyselin ve výživě v různých zemích

Řešitelka: Kamila Kubíková

Konzultant: Dr. Pavel Dlouhý

Předložená bakalářská práce zahrnuje 38 stran textu včetně seznamu literatury o 11 položkách a přílohy.

Cílem práce bylo zpracovat a kriticky zhodnotit přístupy, které se v jednotlivých zemích používají k regulaci trans izomerů mastných kyselin v potravinách a k omezení jejich příjmu dietou.

Autorka v první části práce detailně shrnuje dosavadní znalosti o trans izomerech mastných kyselin a následně se věnuje vlastnímu tématu práce. Přitom prokázala velmi dobrou schopnost samostatné práce s cizojazyčnou literaturou a odbornými databázemi.

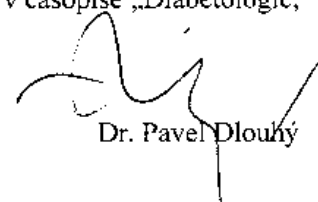
Konzultant musí ocenit zájem, s nímž řešitelka k celé problematice přistupovala, její aktivitu a iniciativu a schopnost samostatné práce při získávání a zpracování podkladů pro bakalářskou práci.

K předložené diplomové práci mám pouze drobné připomínky:

- 1) oficiální název školy je „Univerzita Karlova v Praze“ – viz titulní strana;
- 2) úvodní část je možná zbytečně podrobná, naopak diskuse je velmi stručná a nevhodně zařazena až za závěr;
- 3) přehled literatury – citace nejsou uvedeny standardním způsobem, v textu nejsou uváděny odkazy na použitou literaturu.

Práci doporučuji ji k obhajobě u části státní závěrečné zkoušky z preventivního lékařství a navrhoji klasifikaci „výborně“.

Výstupy práce budou využity pro přípravu publikace v časopise „Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa“.



Dr. Pavel Dlouhý

V Praze 30. 5. 2006