

16.9.2010

HODNOCENÍ ŠKOLITELE DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: n-3 polynenasycené kyseliny v prevenci kardiovaskulárních onemocnění

Autor: Jan Pavelka

Práce je předkládána k části státní závěrečné zkoušky: Preventivní medicína

Diplomová práce obsahuje 28 stran textu. První část je věnována obecně ateroskleróze, ve druhé části je probrán metabolismus lipidů se zaměřením na jednotlivé typy mastných kyselin. Ve třetí části je pak podrobněji rozebírána problematika n-3 mastných kyselin ve vztahu k ateroskleróze a kardiovaskulárním onemocněním.

Student Jan Pavelka v práci prokázal, že danou problematiku řádně prostudoval a vystihl na základě aktuálních informací ze světového odborného písemnictví podstatu zadání. Seznam literatury je dostatečný a obsahuje i výsledky studií z posledních let.

Hodnocení: výborně

Doc. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.
2. interní klinika 3. LF UK a FNKV