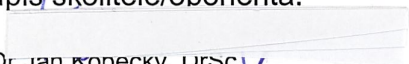


Posudek na bakalářskou práci

<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek	Jméno školitele: MUDr. Jan Kopecký, DrSc.
	Datum: 3. 5. 2007
Autor: Jana Cerháková	
Název práce: Vliv n-3 polynenasycených mastných kyselin na metabolismus	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší. ANO	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) <i>Cílem této práce je podat ucelený přehled o vlivu n-3 polynenasycených mastných kyselin (n-3 LC-PUFA) na metabolismus za fyziologických a patofyziologických podmínek, především se zaměřením na metabolismus tukové tkáně. Popsat význam n-3 LC-PUFA při prevenci a léčbě obezity a doprovodných onemocnění.</i>	
Struktura (členění) práce: <i>Práce je členěna na 3 hlavní části zaměřené na: (i) obecnou charakteristiku n-3 LC-PUFA; (ii) inzulinovou rezistenci (IR) a vztah n-3 LC-PUFA k metabolickému syndromu; a (iii) obezitu a zánět.</i>	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? <i>Autorka citovala ze 48 literárních pramenů. Rozsah práce je adekvátní bakalářské práci. Tato rešerše může použita jako úvod k diplomové práci.</i>	
Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány? <i>Práce neobsahuje vlastní výsledky, je literární rešerší a obsahuje adekvátní diskuzi.</i>	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): <i>Formální stránka práce je dobrá.</i>	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: <i>Autorka samostatně vypracovala kvalitní literární rešerši, která je teoretickým východiskem pro diplomovou práci. Cíl práce byl tedy splněn. Práci považuji za velmi zdařilou doporučuji k obhajobě.</i>	
Otázky a připomínky oponenta:	
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)	
<input checked="" type="checkbox"/> výborně <input type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a) výborně	
Podpis školitele/oponenta:  MUDr. Jan Kopecký, DrSc. Vedoucí oddělení Biologie tukové tkáně Fyziologický ústav Akademie věd České republiky, v.v.i. Videňská 1083 142 20 Praha 4 Tel: +420-241062554; FAX: +420-241062599; e-mail: kopecky@biomed.cas.cz	