

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení diplomanta: ..... TATĀNA HARTOVÁ Bc. ....
- Studijní obor: Rehabilitační-psycho sociální péče o postižené děti, dospělé a staré osoby – navazující studium
- Oponent diplomové práce: ..... PROF. MUDr. JINDŘICH MOUREK DSc. ....
- Katedra: ..... KKO .....  
Název diplomové práce: ..... NEFARMAKOLOGICKÉ OVLIVNĚNÍ RIZIKOVÝCH FAKTORŮ ATERO SKLERÓZY .....
- Volba tématu:
1. Aktuální
  2. Užitečné a prospěšné
  3. Standardní
  4. Neobvyklé
- Cíl práce a jeho naplnění:
1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn
  2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
  3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
  4. Nevhodně zvolený cíl
- Struktura práce:
1. Originální – zdařilá
  2. Logická – systémová
  3. Logická – tradiční
  4. Pro dané téma tradiční
  5. Pro dané téma nevhodná
- Práce s literaturou:
1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
  2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
  3. Dobrá, běžně dostupné prameny
  4. Slabá, zastaralé prameny
- Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):
1. Mimořádné, funkční
  2. Velmi dobré, funkční
  3. Odpovídá nutnému doplnění textu
  4. Nedostačující
- Přínosy diplomové práce:
1. Originální, inspirativní názory
  2. Ne zcela běžné názory
  3. Vlastní názor argumentačně podpořený
  4. Vlastní názor chybí
- Uplatnění diplomové práce v praxi a ve výuce:
1. Práci lze uplatnit v praxi
  2. Práci lze uplatnit ve výuce
  3. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce
- Formální stránka:
1. Výborná
  2. Přijatelná
  3. Nevyhovující

Jazyková stránka:

1. Stylistika  a) výborná  b) velmi dobrá  c) nevyhovující
2. Gramatika  a) výborná  b) velmi dobrá  c) nevyhovující

Zásadní připomínky k diplomové práci:

1. nemám

2. mám tyto: (ale neprotahují zbytečně negativum)  
viz příloha, 171.

Další hodnocení:

Diplomová práce je psána přehledně a se znalostí problematiky - která je avšak velmi požadavkem pro doktor. Obezita, stress, deprese a tabakismus jsou rovněž zpracovány alevsátně a rozvíjí vakuu a nepřesnosti jsou v tolerancních limitech.  
Celou si práci nemohu přehledně o sportu a jistotě zivni. Dokumentu podle toho zborou.  
Doktor brněňák spíše oparuje výsledky.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

1. ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. výborně
2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhově

Otázka k ústní obhajobě práce:

1. Mechanismus hypertenzní choroby (vztahu) k příčtině NaCl.
2. Patogeneze aterosklerózy (up to date)
3. Sex-dependentní rozdíly a aterosklerózy. Prac. 21

Datum:

30/5 2007

Podpis oponenta diplomové práce:

J. J. J.

- Sh. 8 ... „nenasyčené tuky“ ...  
Nenasycené (nebo nasyčené) jsou mastné  
kyseliny.
- Sh. 15 ... „PEPTIN“ ... jedná se ani o leptin.
- Sh. 16 ... „doletorol“ ... jde paróž o tom, že doletorol  
je právě z druhým subtitulem pro steroidní  
hormony (!)  
Tato paróž (o doletorolu) je proto použitá  
(ve kromě a další paróžemi) zkratková.
- Sh. 22 ... musíme rozlišit PUFA ω-3 a PUFA  
ω-6!  
Mají zcela odlišné funkční postavení a  
význam.
- Sh. 23 ... „vliv vláknin je domnívalo objasněn ...“  
Znalost je ale poměrně dost - diplomantka  
neměla upř. pozitivní vliv na využití GATTu  
vstřebávací procesy, bilobáckou floru, pulzující  
žluče atd.
- Sh. 27. ... Na<sup>+</sup> - je průvěrným klíčovým kationtem  
vnitřního prostředí. Chybi.  
Stejně tak oponent postředo (Sh. 27) vztah  
Shes → sympatovně systéme  
(dále pak je uveden)



ad kouření: myj. (což diplom. neurodi) zřejmě ②  
produkci tyrosinyl dopaminu (DA),  
které pak "vydělují" zagonytosu LDT  
(přímová dušička)....  
čili má vztah k alberslerge (mimo  
vazomotorní krevní síť art.).

sh. 32 .... "anaerobní tělesná aktivita" - není přetvá  
vyjádření, - spíše "nešikovně".

sh. 34. .... produkce endorfinů je individuální!

sh. 35 .... spleteno A a B.

ad Deprese - Deprese není jen emoce (!)  
ale stav funkcí CNS.

(dnes už alespoň částečně víme díky  
oblasti se zvláště tyho).

Za významnější připomínku podle dotazů sipleaou  
absenci údajů o "protektivním vlivu ženských ovarialních  
hormonů na krevní cholesterolu

Kazdy a zvláště dlouhodobě a i u nevěrohodně přes funkce  
kruží zřejmě koontm tyrosinyl dopaminu s možným  
mnohým porušením endokrinálního systému

30/5 2007

J. J. J.

