

UNIVERZITA PARDUBICE
Fakulta zdravotnických studií
Posudek oponenta diplomové práce

Název práce: Terapie otrav vyvolaných inhibitory cholinesteráz

Autor práce: Bc. Petra Hájková, DiS.

Studijní program: N5341 Ošetrovatelství

Studijní obor: T003Ošetrovatelství

Akademický rok: 2009/2010

Oponent práce: doc. MUDr. Jiří Bajgar, DrSc., FVZ UO Hradec Králové

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4
Všeobecná charakteristika práce	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1
Odborný přínos	2
Stupeň obtížnosti práce	1
Posouzení výzkumné části	
Stanovení výzkumného problému	1
Formulace hypotéz a vytýčení cílů práce	1
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	1
Splnění cílů práce	1
Práce s odbornou literaturou	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	1
Správnost bibliografických citací a odkazů	1
Formální stránka práce	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (směrnice UPa)	1
Jazyková úroveň práce	1
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1

Slovní vyjádření k hodnocení diplomové práce:

Jedná se o velmi pěknou, dobře zpracovanou práci. Autorka prokázala, že problematice rozumí, ke zpracování přistoupila zodpovědně a výsledky jsou využitelné pro zlepšení výuky a informovanosti žáků o účincích pesticidů, zejména inhibitorů cholinesteráz i zásadách terapie otrav jimi způsobenými. V práci bylo použito vhodných metod i zpracování výsledků, jejich popis je přehledný a snadno se v něm orientuje. Závěry jsou adekvátní a jsou využitelné i v praxi. Přestože v práci prakticky nejsou chyby, na jednu z hlediska mého zaměření musím upozornit – na str. 23 je překlep, místo obidoximu je uveden oxidoxim. Velmi přínosným se mně jeví leták „Pesticidy a první pomoc“ (Příloha 4) jako prvotní a jednoduchá informace pro studenty; jako pozn. uvádím, že v letáku v literatuře uvedená publikace Pelclová et al. 2000 vyšla již jako 2. přepracované vydání (Pelclová, D. et al.: Nejčastější otravy a jejich terapie. 2. doplněné a rozšířené vydání, 163 stran. Galén Praha, 2009. ISBN 978-80-7262-603-8).


Doplňující otázky pro obhajobu diplomové práce:

- 1) Mohou být použita k léčbě otrav organofosforovými insekticidy i jiná anticholinergika než atropin?
- 2) Jsou pro léčbu těchto otrav dostupná u nás (např. v armádě) a ve světě dostupné i lepší reaktivátory než obidoxim?

V ý s l e d n á k l a s i f i k a c e (možnosti klasifikace - výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	v ý b o r n ě
--	----------------------

Doporučuji /nedoporučuji diplomovou práci k obhajobě.

Dne: 14. května 2010


.....
Podpis oponenta práce

* Vyhovující podtrhněte