

UNIVERZITA PARDUBICE

Fakulta zdravotnických studií

**Posudek vedoucího diplomové práce**

**Název práce:** Terapie otrav vyvolaných inhibitory cholinesteráz

**Autor práce:** Bc.Petra Hájková,DiS

**Studijní program:** N5341 Ošetrovatelství

**Studijní obor:**T003 Ošetrovatelství

**Akademický rok:**2009/2010

**Vedoucí práce:** Prof. MUDr. Josef Fusek,DrSc.

<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4</b>
<b>Všeobecná charakteristika práce</b>	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	<b>1</b>
Schopnost logického vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	<b>1</b>
Odborný přínos	<b>1</b>
<b>Aktivita studenta</b>	
Míra samostatnosti studenta při práci	<b>1</b>
Využití konzultací s vedoucím práce	<b>1</b>
Uplatnění připomínek a doporučení vedoucího práce	<b>1</b>
<b>Posouzení výzkumné části</b>	
Stanovení výzkumného problému	<b>1</b>
Formulace hypotéz a vytyčení cílů práce	<b>1</b>
<b>Práce s odbornou literaturou</b>	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	<b>1</b>
<b>Formální stránka práce</b>	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (směrnice UPa)	<b>1</b>
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	<b>1</b>
Jazyková úroveň práce	<b>1</b>

### **Slovní vyjádření k hodnocení diplomové práce:**

Studentka vypracovala diplomovou práci z oblasti zjištění úrovně znalostí studentů středních odborných škol se zaměřením na zemědělství a ekologii, poskytovat zdravotnickou pomoc při intoxikacích pesticidními prostředky, které se používají zejména v zemědělství. Ročně umírá ve světě na takovéto intoxikace tisíce lidí, zejména v rozvojových zemích a to z důvodů neznalosti zásad manipulace s těmito látkami, ochrany před zasažením a v případě intoxikaci pak z příčiny neznalosti zásad poskytování první pomoci a následné zdravotnické pomoci.

Studentka při přípravě práce pracovala samostatně, byla nadprůměrná v iniciativách dalšího uplatnění výsledků práce, absolvovala celou řadu konzultací a akceptovala všechny náměty a připomínky vedoucího práce.

Samotné stanovení výzkumného problému představuje téma závažné zdravotnický, společensky a ve svých výsledcích řešení i pedagogicky. Formulace hypotézy odpovídá odbornému charakteru zaměření práce, vytyčené cíle jsou odpovídající a umožnily přinesení konkrétních a jednoznačných výsledků.

Teoretická část práce přesvědčivým způsobem dokládá, že studentka zvládla znalostní problematiku jedné z nejdůležitějších oblastí organofosforových inhibitorů cholinesteráz, konkrétně pesticidních látek, po stránce jejich toxikologické charakteristiky, s prioritním zaměřením na zdravotnickou stránku- prevenci, ochranu, poskytování zdravotnické pomoci, terapii.

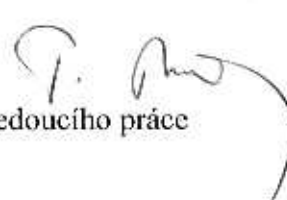
Práce je po formální stránce zpracována na výborné úrovni, vlastní práce je napsána na 85 stranách, součástí práce je dalších 58 stran příloh. Práce je napsána dobrou češtinou, srozumitelně a celkově je práce čtivá. Výsledky v práci obsažené jsou dokumentovány opodstatněnými a srozumitelnými tabulkami a grafy.

Významný je celkový výsledek práce, který nad rámec jednoznačného splnění cílů práce, ukazuje na potřebu doplnění nebo úpravy osnov výuky na středních odborných školách se zemědělským zaměřením v tématu ochrana rostlin, pesticidy , intoxikace pesticidy a bezpečnost práce při manipulacích s pesticidy.

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

**Doporučuji diplomovou práci k obhajobě.**

Dne: 17. května 2010

  
Podpis vedoucího práce