



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Klára Vydrová

s názvem: Přístup zdravotnického záchranáře k poškození zdraví vysoce nebezpečnými látkami

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	28
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	36
5.	Celkový počet bodů	90

Návrh otázek k obhajobě

1. Jaké látky by autorka zařadila mezi vysoce nebezpečné a z jakého důvodu?

2.

3.

Celkové hodnocení úrovně vypracování bakalářské práce:

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

Komentář

Autorka si vybrala za téma své práce "Přístup zdravotnického záchranáře k poškození zdraví vysoce nebezpečnými látkami".

Práce je srozumitelná, čtivá a má logickou strukturu. Vyskytuje se několik gramatických chyb (např. velká a malá písmena). A v práci se opakovaně střídají zkratky s celými pojmy.

V teoretické části mi chybí zmínka z české legislativy a to zákon 224/2015 (Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi). Také v teoretické části autorka nevysvětlí, jaké látky a proč by zařadila mezi vysoce nebezpečné.

Pro tuto práci považuji za vhodné uvést více informací ohledně GHS systému, který je aktuální pro Českou republiku. Stejně platí také o H-věťách a P-věťách. Pro zasahující na místě dopravní nehody je důležité vědět, kde zjistit informace o nebezpečnosti dané látky. S tím také souvisí znalost o existenci bezpečnostních listů k chemickým látkám, kde jsou pokyny pro poskytnutí první pomoci.

Praktická část je zaměřena na intoxikaci oxidem uhelnatým. Kazuistiky jsou zajímavé a autorka správně upozorňuje na šetrivé podávání kyslíku v některých případech a upozorňuje na nutnost pečlivě odebrané anamnézy.

Přes určité nedostatky je práce kvalitně zpracovaná a má odbornou úroveň odpovídající požadavkům bakalářské práce.

Práci doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Hana Fládrová, DiS.

Organizace: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje, p.o.

Podpis:

Datum: