



## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Klára Vydrová

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

### Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	25
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	30
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>85</b>

### Návrh otázek k obhajobě

1. Které z BCHL považujete za zvláště nebezpečné.

---

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
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Problematika vysoce nebezpečných látek představuje v současné době široké spektrum látek, které působí hlubokou biochemickou desintegraci somatických systémů a ohrožují život, zdraví a životní prostředí. V užším pojetí, do této skupiny zařazujeme i látky charakterizované vysokou toxicitou, charakteristickou latencí, perzistencí a transmisibilitou. V této souvislosti autorka pracuje s rozdělením těchto látek podle klasifikace OSN, upozorňuje na rizika a výskyt vysoce nebezpečných látek a charakterizuje ochranná opatření při práci s VNL a postupy při mimořádné události v souvislosti výskytem vysoce nebezpečné látky. Zvláštní kapitolu věnuje vlivu vysoce nebezpečných látek na organismus a možnostem léčby. Jako model intoxikace vysoce nebezpečnou látkou volí intoxikaci oxidem uhelnatým, hodnotí diagnostický a terapeutický postup posádek ZZS, správnost indikace a efekt hyperbarické oxygenoterapie. V závěru správně formuluje hlavní zásady přístupu k pacientovi s intoxikací CO.

Jméno a příjmení: doc. MUDr. Jan Pokorný, DrSc.  
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis: .....  
Datum: .....