



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Jakub Kranich

s názvem: Vysoce nebezpečné látky v klinické praxi zdravotnického záchranáře

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	30
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)	5
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	40
5.	Celkový počet bodů	95

Návrh otázek k obhajobě

1. Uvedte hlavní zásady přístupu ZZ k zasaženým působením VNL.

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

Autor práce Jakub Kranich si zvolil téma, které není v naší literatuře zdravotnických záchranářů běžně diskutované a tím spíše nabývá na aktuálnosti. Práce řeší problematiku vysoce nebezpečných látek označovaných pojmem HAZMAT, zejména produktů hoření. Vedle toho se autor zaměřil na problematiku bojových otravných látek, jejichž význam zejména v kontextu s aktuální situací ve světě nelze zanedbat. Z praktického hlediska jsou přínosné kapitoly zaměřené na vybavení JPO v případě zásahu proti VNL, na otázky součinnosti HZS ČR se ZZS a zejména zdravotnické řešení intoxikací VNL. Práce je zpracovaná velmi pečlivě, na základě široké rešerše a po patřičných úpravách by mohla být použita k výuce jak ZZ tak členů HZS ČR.

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

Podpis:
Datum: