

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Steinmetzová** Jméno: **Lenka** Osobní číslo: **465726**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Zdravotnický záchranář**
Název práce: **Poranění spojená s intoxikací živočišnými toxiny v přednemocniční neodkladné péči**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	25
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	16
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	3
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	36
5.	Celkový počet bodů	80

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Ve své práci jste se správně zabývala riziky tuzemských živočichů, jak se díváte na odpovědnost za rizika za poranění nepůvodními druhy v chovech?

2. Jaký máte názor na vývoj výskytu jedovatých živočichů na našem území v souvislosti s oteplováním?

3.

IV. 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"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

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

V. KOMENTÁŘ

Práce o 91 stranách včetně tabelární přílohy je formálně správně členěna a jednotlivé části plní svůj úkol. Téma je zajímavé, často předmětem mediálních sdělení a obav, které však úplně nevedou k vědomé opatrnosti. Zde jde i o adekvátní osvětu ve školách a dětských táborech.

Práce obsahuje poměrně detailní teoretický úvod obsahující jak přehled relevantních živočišných druhů, jejich popis, informace o jejich toxinech, jedovém aparátu, mechanismech poranění a účinků živočišných jedů s popisem klinických příznaků i základech léčby. Je řešena i otázka antisér u hadích uštknutí.

Přehledně jsou zpracovány postupy první pomoci u poranění spojených s intoxikací živočišnými toxiny.

Správně je zpracována i část pracující s daty Záchrané služby Severočeského kraje, která potvrzuje těžší problém v oblasti blanokřídlého hmyzu.

Výstupem práce jsou věcně správné pokyny pro laickou veřejnost s důrazem na činnost zdravotníků v dětských táborech. Připojené schéma je přehledné.

Bohužel úroveň práce, která obsahově splňuje požadavky na bakalářskou práci, snižují gramatické chyby (vyplývá, MUDr.) i grafické uspořádání textu v odstavcích.

Práce s literaturou a zkratkami odpovídá normě.

Práce splnila stanovené zadání a cíl. Plně doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: MUDr. Jan Bříza, CSc. MBA
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: