

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Puschnerová** Jméno: **Karolína** Osobní číslo: **474138**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Zdravotnický záchranář**
Název práce: **Úrazy elektrickým proudem 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)*	27
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	17
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)*	36
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jak si vysvětlujete vysoký podíl úrazů elektrickým proudem u výjezdů k dětským pacientům?

2.

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
	X	<input type="checkbox"/>	<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 na zajímavé téma, které i přes osvětu, elektrorozvodné normy i formálně se zvyšující vzdělanost obyvatelstva ČR je stále aktuální.

V obecné části jsou velmi dobře popsány fyzikální vlastnosti elektrického proudu a jeho biologické účinky na člověka ve vztahu k jeho fyzikální charakteristice. Nebojím se tuto část označit jako minirepetitorium.

Vzhledem k častým termickým poškozením způsobeným elektrickým proudem je velká pozornost věnována problematice popálenin.

Metodika analýzy retrospektivních dat poskytnutých ZZS je dodržena a výsledky jsou přehledně prezentovány.

Diskuse je adekvátně vedena a odpovídá stupni práce.

Studentka dospěla k jasným závěrům.

Práce po formální i obsahové stránce odpovídá práci k získání bakalářského gradu. Najde využití i pro další vzdělávání.

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: