

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Pavka** Jméno: **Jaromír** Osobní číslo: **461588**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Zdravotnický záchranář**
Název práce: **Komplexní přístup k pacientovi poraněnému elektrickým proudem**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
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)*	9
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.

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

Bakalářská práce pojednává o problematice úrazu elektickým proudem. Teoretická část se zabývá vlivy elektrického proudu na lidský organismus, riziky a způsoby poranění, základy léčby. Jelikož četnost poranění elektrickým proudem celkově klesá, není ošetřování těchto pacientů již běžnou součástí každodenní medicíny. Vzhledem k této skutečnosti, i s ohledem na spektrum možných poranění, volil student praktickou část formou tématického rozhovodu s lékaři různých zainteresovaných odborností. Rozhovory činí práci zajímavou, diskuze přináší i aktuální praktická doporučení. Student byl při zpracování samostatný a pravidelně konzultoval základní body práce. Práce je vhodným materiálem ke studiu této problematiky.

Jméno a příjmení: MUDr. Tomáš Heřman
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: