



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: František Humpál

s názvem: Pohled specializovaného pracoviště na úroveň ošetření pacientů s popáleninami při převzetí od jednotek zdravotnické záchranné služby

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (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. 1. Které nejdůležitější nedostatky jste shledal během Vašeho šetření a co byste doporučil k jejich odstranění

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 si zvolil velmi aktuální téma, které je trvale předmětem zájmu zejména v oblasti urgentní medicíny. V úvodu práce se zaměřuje na vymezení základních pojmů, především z hlediska morfolgie kůže, aby nato navázal problematikou termických inzultů. Zvláštní pozornost věnuje genesi popálenin, jejich hodnocení a vlivu na organismus postiženého. Správně poukazuje na komplexní účinek termického traumatu, jeho důsledky a význam neodkladné pomoci v přednemocniční etapě.

V praktické části ověřuje platnost hypotéz, na souboru 112 pacientů kdy předpokládá:

(H1) poskytovatelé v PNP jednají podle doporučených postupů

(H2) nejčastější zranění dětí do 2 let je popálení horkými tekutinami

Během šetření sleduje širokou škálu parametrů, které užívá k zhodnocení postupů při péči o poraněné. Na základě obsáhlé diskuse dospívá k závěru, že obě hypotézy se potvrdily, tj. že postup záchranářů je v souladu s doporučenými postupy péče o termické úrazy ČLS JEVPA a že nejčastěji jsou popáleny horkými tekutinami děti do 2 let věku.

Práce je doplněna řadou obrázků, grafů a tabulek, které vhodně doplňují celou práci, takže některé drobné formální nedostatky význam práce nesnižují .

Jméno a příjmení: doc. MUDr. Jan Pokorný, DrSc.

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:

Datum: