



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Daniela Pešánová, DiS.

s názvem: Připravenost zdravotnického personálu kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní péče nemocnice IKEM k řešení mimořádné události

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	22
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	1
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	30
5.	Celkový počet bodů	68

Návrh otázek k obhajobě

1. _____
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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Bakalářská práce se zabývá aktuální tematikou mimořádných událostí ve zdravotnickém zařízení. V teoretické části se již objevuje graf, u kterého autorka uvádí, že je jejím vlastním, bez další citace zdroje. V praktické části vlastního výzkumu jsou dublována získaná data (popis dat i graf). V textu se opakují hrubé gramatické chyby shody podmětu s přísudkem (byli možnosti, osoby by se měli...).

V oddíle Diskuse jsou opět zopakována získaná data, která nejsou diskutována k jiným zdrojům a nejsou tak porovnána s literaturou.

Jméno a příjmení: prof. MUDr. Věra Adámková, CSc.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:
Datum: