

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Novotný** Jméno: **Michal** Osobní číslo: **492525**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Zavedení standardizované zdravotní výbavy jednotlivce u složek Integrovaného záchranného systému**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)*	5
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	40
5.	Celkový počet bodů	95

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Z jakého důvodu jste si vybral zadané téma a v čem jste viděl úskalí práce?

2. Zjišťoval jste, kdo provádí u jednotlivých složek IZS výuku první pomoci a zda výuka probíhá na základě jejich interních konceptů (koncept výuky stanovený poskytovatelem) nebo je dána např. krajem?

3. Dokážete říci, z jakého důvodu se ve zkoumaném vzorku objevilo více jak 20 % respondentů, kteří by odmítli nosit příruční lékárnu (19,3 % odmítlo a 10 % nevědělo, zda by ji nosili).

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ 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

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

V. KOMENTÁŘ

Diplomová práce Zavedení standardizované zdravotní výbavy jednotlivce u složek Integrovaného záchranného systému je tématem, které se především snaží objasnit úskalí v rámci poskytování první pomoci všemi složkami IZS a zároveň poukazuje na nedostatky materiálového vybavení jednotlivců. Práce je směřována spíše na situace, jako jsou mimořádné události související s teroristickým útokem. Toto jsou situace nepředvídatelné a nelze se na ně v rámci jakéhokoliv cvičení, obzvláště, když se jedná o simulaci, která je dopředu daná, připravit. Nicméně, na co se lze připravit, je znalost a jednotné postupy včasného ošetření zraněných, které by snížili jejich mortalitu. To ovšem naráží na problém nedostatečného vybavení složek IZS a bohužel také na legislativní problematiku.

Práce je rozdělená na obecnou teoretickou část, která je poměrně rozsáhle zpracována, neboť se zabývá nejenom konceptem zdravotního výcviku všech složek IZS, ale také rozdělením civilní a vojenské medicíny, algoritmem MARCHE a také pomůckami, které jsou v rámci první pomoci.

Praktická část poté prezentuje metodu sběru dat, jejich vyhodnocení, obsáhlou diskusi, kde je zakotvení i kritických bodů dané problematiky (např. legislativní opatření). Musím vyzdvihnout velmi efektivně zpracovanou SWOT analýzu, na které je vidět, že student disponuje znalostmi daného tématu a je schopný compliance. Některé výsledky práce jsou porovnávány i s doposud získanými výsledky prací jiných studentů. Diskuse zahrnuje i možnosti snížení vlivu slabých stránek SWOT analýzy a využití jejich daných příležitostí. Jak sám autor popisuje, řešením dané problematiky se již zabývají někteří představitelé Středočeského kraje, ale současná situace jim postup zkomplikovala (pandemická situace v ČR). Z dosažených výsledků je výstupem práce doporučení, které student rozdělil do osmi bodů. Všechna doporučení jsou z mého pohledu reálná, ale náročná jako po stránce plánování, financování a hlavně se opírají o legislativní úpravu, a to především pro ZZS pracovníky, kteří v současné době nemají povinnost ošetřit zraněné v případě ohrožení svého života.

Jméno a příjmení: Mgr. Andrea Sedláčková, Ph.D.
Organizace: Klinika chir. - JIP, Fakultní nemocnice Hradec Králové
Kontaktní adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové

Podpis:

Datum: