



HODNOCENÍ VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2017/2018

Autor práce	Tomáš Houf		
Název práce	Třídění raněných v rámci HZS Ústeckého kraje		
Vedoucí práce	PhDr. Mgr. Josef Taybner		
Studijní obor	Zdravotnický záchranář		
Počet stran (úvod-závěr)	53	Počet stran teoretické části	33
Počet stran praktické části	20	Počet příloh	16
Počet titulů použité literatury v českém jazyce	21	Počet titulů použité literatury v cizím jazyce	2
Počet internetových zdrojů	8	Originalita práce v %	96 %

Sledovaná kritéria Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací. Označte X , zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.		neobsahuje	obsahuje částečně	Obsahuje
A	Úvodní část			
A1	Zřetelné vymezení do oblastí ošetřovatelství. (Které oblasti se týká?)			X
A2	Jasná a zřetelná formulace tématu a cíle práce. (Co má být ověřeno, zjištěno, čeho má být dosaženo, co nového chce autor zjistit?)			X
B	Dosavadní řešení problému			
B1	Práce obsahuje přehled názorů vztahujících se k danému tématu z odborné literatury.			X
B2	Je zřetelné, kde jde o autorský text a kde o kompilaci. (Kompilace má hodnotící nadhled, nejde o mechanické výpisky z literatury.)			X
C	Praktická část			
C1	Ošetřovatelský proces/kazuistika/průzkum se vztahuje k tématu a cíli práce.			X
C2	Byly použity vhodné metody a nástroje (ošetřovatelský model/kazuistika/průzkum).			X
D	Analytická část			
D1	Ošetřovatelský proces nebo kazuistika/průzkum obsahuje všechny fáze			X
D2	Použitá metodika má požadované náležitosti/správné formulace			X
D3	Zhodnocení/diskuze umožňuje zpracování doporučení, výstupů práce. (Obsahuje diskuzi s uvedenými teoretickými zdroji.)			X
E	Závěry a přínos pro oblast ošetřovatelství			
E1	Závěrečná část hodnotí, zda bylo dosaženo stanoveného cíle práce.			X
E2	Práce obsahuje adresné vyjádření, kde a jak ji lze využít. Výstupem práce je využitelný materiál. (Doporučení pro teorii/praxi, návrhy, metodické postupy, příručka, manuál, vymezení rizik...)			X
F	Prezentace (formální úroveň práce)			
F1	Úplnost obligátních náležitostí – jazyková úroveň, dodržení formálních náležitostí a struktury, grafická a typografická úroveň práce. (titulní list, čestné prohl., abstrakt, klíčová slova, proporcionalita...)		X	
F2	Bibliografie dle platné normy (správnost citací a odkazů/citační nekážeň/variabilita zdrojů).			X
F3	Požadovaný počet stran/dostačující počet zdrojů			X

Komentář:

Bakalářská práce se zabývá tříděním raněných členy HZS Ústeckého kraje. **Teoretická část** práce popisuje IZS dle jejich složek včetně platné legislativy, dále technické vybavení a postupy pro třídění raněných metodou START při řešení mimořádné události. V neposlední řadě se práce věnuje vzdělávání členů HZS v poskytování první pomoci.

Praktická část práce se zabývá vyhodnocením přímého pozorování členů HZS tří metodických cvičení řešení mimořádné události a její likvidace. Hlavním cílem průzkumné části práce bylo identifikovat nejčastější chyby, kterých se dopouští členové HZS před zahájením třídění většího počtu raněných a na základě toho doporučit opatření vedoucí k jejich minimalizaci v rámci budoucího zásahu. Vlastní pozorování autor zaznamenával do předem připravených archů, které obsahovali stanovená sledovaná kritéria včetně jejich bodového ohodnocení. Výstupem práce je pomůcka v podobě edukační karty jako vhodného materiálu pro členy HZS. Cíle práce jsou jasně stanoveny a splněny, metodika pospána, diskuze na poměrně dobré úrovni, zdroje aktuální vztahující se k tématu a počet dostačující, metodika pro tvorbu práce dodržena, citační norma také. Práce obsahuje drobné chyby zejména formálního charakteru, jako například: čárky mezi klíčovými slovy, nejednotnost formátování např. str. 22, 55, 56 atd. - dolní okraje, drobné mezery (např. s. 15 č. zákona), str. 52 duplicitně vypsané zkratky. Celkově práci hodnotím jako zdařilou a zajímavou, autor při její tvorbě aktivně spolupracoval s vedoucím a pracoval samostatně.

Práci k obhajobě:

DOPORUČUJI/DOPORUČUJI S VÝHRADAMI/NEDOPORUČUJI

Otázky k obhajobě¹

Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
x					

V Praze dne: 5.5.2018


podpis

¹ Oponent musí položit minimálně jednu otázku