



HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2017/2018

Autor práce	Daniel Dobrovolný		
Název práce	Využití i. n. aplikací v rámci leteckých výjezdových skupin ZZS v ČR		
Vedoucí práce	Mgr. Jaroslav Pekara, Ph.D.		
Studijní obor	Zdravotnický záchranář		
Počet stran (úvod-závěr)	44	Počet stran teoretické části	21
Počet stran praktické části	23	Počet příloh	1
Počet titulů použité literatury v českém jazyce	10	Počet titulů použité literatury v cizím jazyce	3
Počet internetových zdrojů	11	Originalita práce v %	96 %
Počet konzultací¹	4		

Sledovaná kritéria		neobsahuje	obsahuje částečně	Obsahuje
Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací. Označte X, zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.				
A	Úvodní část			
A1	Zřetelné vymezení do oblasti ošetrovatelství. (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 na základě odborné literatury. (Přiměřený počet použitých zdrojů včetně internetu.)			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	Ošetrovatelský proces/kazuistika/průzkum se vztahuje k tématu a cíli práce.			X
C2	Byly použity vhodné metody a nástroje (ošetrovatelský model/kazuistika/průzkum).		X	
D	Analytická část			
D1	Analytická část má požadované náležitosti/je provedena analýza získaných údajů.		X	
D2	Zhodnocení/diskuze umožňuje zpracování doporučení, výstupů práce. (Obsahuje diskuzi s uvedenými teoretickými zdroji.)	X		
E	Závěry a přínos pro oblast ošetrovatelství			
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, rozsah, proporcionalita...)		X	
F2	Cizojazyčná verze abstraktu – jazyková úroveň		X	
F3	Bibliografie dle platné normy (správnost citací a odkazů, dostačující počet zdrojů).		X	

¹ Vyplňuje pouze vedoucí práce.

Komentář:

Bakalářská práce se popisuje využití intranasálních aplikací v rámci LVS na ZZS v ČR. Jedná se o velmi zajímavé téma, které je originálně zpracováno. Teoretická část obsahuje vymezení LVS ZZS v ČR a následně velmi zajímavý popis využití intranasálních aplikací (výčet studií). Praktická část měla zmapovat názory odborníků na dané téma a měly být rozpracovány rozhovory s náměstkou či zástupci ZZS v ČR. Domnívám se, že praktická část měla být zpracována více kvalitně.

Uvádím přehled nedostatků (odůvodnění hodnocení práce):

- za poděkováním volná strana
- s. 22 – kapitola má začínat na nové straně s. 25-26 mezery
- s. 28 věta: Výsledná směs vyvolávala či nikoliv kýčání. (nejasné)
- s. 31 „s pohledu“
- v Praktické části chybí metodika – není popsán rozbor rozhovorů, jejich kódování, podmínky rozhovoru, průzkumná otázka; každý rozhovor je zpracován rozdílně
- na stranách 45-52 je popis stejných faktů jako na stranách 36-44 – tento charakter měl být spíše v diskuzi (tu práce absentuje)
- s. 41 pan Knor – lépe náměstek nebo alespoň MUDr.
- překlepy – s. 51 (vyplívá), s. 52 (Katemin), s. 56 velké „Z“ – dále hypotéza, o které se dozvídáme poprvé, s. 57 – i.o. (překlep)
- s. 53 – 55 obsahuje další rozhovory – ty jsou opět nekonzistentní, absentují metodiku (jednalo se o 4 lékaře z FNKV a 2 z ÚVN)
- v seznamu literatury je více jak 8 titulů neuvedeno kompletně – absence roku citace či odkazů
- v přílohách chybí Prohlášení, Povolení o sběru dat, překlad abstraktu

Práci k obhajobě:

~~DOPORUČUJI~~/DOPORUČUJI S VÝHRADAMI/~~NEDOPORUČUJI~~

Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
				E	

V Praze dne

19.4. 2018

podpis

