



## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2017/2018

<b>Autor práce</b>	<b>Daniela Kafková</b>		
<b>Název práce</b>	Informovanost a vědomosti seniorů v okolí Rakovnicka o laické první pomoci		
<b>Vedoucí práce</b>	Mgr. Jaroslav Pekara, Ph.D.		
<b>Studijní obor</b>	Zdravotnický záchranář		
<b>Počet stran (úvod-závěr)</b>	62	<b>Počet stran teoretické části</b>	42
<b>Počet stran praktické části</b>	20	<b>Počet příloh</b>	9
<b>Počet titulů použité literatury v českém jazyce</b>	35	<b>Počet titulů použité literatury v cizím jazyce</b>	3
<b>Počet internetových zdrojů</b>	12	<b>Originalita práce v %</b>	99 %
<b>Počet konzultací<sup>1</sup></b>			5

### Sledovaná kritéria

Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací.  
Označte X, zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.

neobsahuje	obsahuje částečně	Obsahuje
------------	-------------------	----------

<b>A Úvodní část</b>				
A1	Zřetelné vymezení do oblasti ošetřovatelství. (Které oblasti se týká?)			X
A2	Jasná a zřetelná formulace téma a cíle práce. (Co má být ověřeno, zjištěno, čeho má být dosaženo, co nového chce autor zjistit?)			X
<b>B Dosavadní řešení problému</b>				
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 komplikaci. (Kompilace má hodnotící nadhled, nejde o mechanické výpisky z literatury.)			X
<b>C Praktická část</b>				
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
<b>D Analytická část</b>				
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
<b>E Závěry a přínos pro oblast ošetřovatelství</b>				
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
<b>F Prezentace (formální úroveň práce)</b>				
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

<sup>1</sup> Vyplňuje pouze vedoucí práce.

### Komentář:

Tématem této bakalářské práce je zjištění vědomostí seniorů v okolí Rakovníka o laické první pomoci. Cílem této bakalářské práce je zjistit úroveň vědomostí seniorů o laické první pomoci v okolí Rakovníka a návrh na zlepšení této problematiky. Praktická část je zaměřena na zjišťování znalostí seniorů o laické první pomoci v okolí města Rakovníka. Cíle jsou ověřovány statistickým testem, který je spočítán správně.

Práce je poměrně kvalitně zpracována, nicméně některé pasáže jsou psány nevyrovnaně – někde je laická první pomoc doplňována a odborné výrazy či podrobnou patofyziologii – je otázkou nakolik přínosné to bude seniorům. Byl, zaznamenám nepoměr teoretické a praktické části (v praktické části navíc většina stran poloprázdných). V praktické části měly být lépe popsány statistické významnosti – co znamená zjištěný výsledek? Kde je tedy významnost? Praktická část se zmiňuje o hypotézách, ty však nebyly stanoveny. Závěr (s. 75) – nejasné věty: v praktické části se lze setkat; o cílech můžeme říci (lépe tvrdit, konstatovat); Výsledky jasně poukazují na fakt, že znalosti jsou nevyhovující – celková úspěšnost je 69 %. Je otázkou, zda je to (staticky) významné a zda to není naopak velmi mnoho. Literatura je dle normy jen částečně.

### Práci k obhajobě:

DOPORUČUJI/DOPORUČUJI S VÝHRADAMI/NEDOPORUČUJI

### Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
		C			

V Praze dne

24.5.2018

podpis

