



Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Cévní mozková příhoda z pohledu laické veřejnosti

Autor práce: Šimek Jan

Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R021 Zdravotnický záchranář

Akademický rok: 2017/2018

Vedoucí práce: Mgr. Patrik Zelinka

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení ¹⁾					
	A	B	C	D	E	F
Teoretický úvod						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>		x				
<i>Členění kapitol, návaznost</i>	x					
<i>Práce s odbornou literaturou</i>	x					
<i>Rozsah</i>	x					
Metodika						
<i>Cíle práce</i>					x	
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>			x			
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>		x				
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>				x		
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>			x			
<i>Přehlednost, jasnost</i>			x			
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>			x			
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>	x					
<i>Rozsah</i>	x					
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>			x			
<i>Dosažení stanovených cílů</i>			x			
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>		x				
Formální stránka práce a spolupráce						
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>			x			
<i>Stylistika</i>		x				
<i>Gramatika</i>		x				
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>		x				
<i>Spolupráce</i>		x				



Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář):

Shoda do 5 % především v oblasti úvodního prohlášení a prvních povinných stran práce. Bakalářská práce není plagiátem.

Případný stručný komentář (např. účast na konferencích, publikace):

V teoretické části se občas vyskytují chyby v anatomii. Cíl bakalářské práce je formulován obecně. Student v metodice výzkumu popisuje, že vyplňování dotazníku probíhalo za neustálé kontroly, není zde ovšem vysvětleno, jak probíhala kontrola při vyplňování dotazníku v elektronické podobě.

Absence literatury Čížkové (2008) v použité literatuře.

Výsledná klasifikace¹⁾ (A, B, C, D, E, F)

C

Dne: 25.5. 2018

Podpis

¹⁾

Hodnocení / klasifikace	
1,0	A
1,5	B
2,0	C
2,5	D
3,0	E
4,0	F *

*F = nesplněno