



Posudek oponenta závěrečné práce

(bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Ošetrovatelská péče o pacienta po hrudní operaci – porovnání hodnot oxygenace získaných měření pulzním oxymetrem a krevním vyšetřením acidobazické rovnováhy (ASTRUP)

Autor práce: Bc. Pavlína Paseková

Studijní program: N5341Ošetrovatelství

Studijní obor: T014 Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech

Akademický rok: 2018/2019

Oponent práce: Mgr. Jan Pospíchal, Ph.D.

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						
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>		X				
<i>Stylistika</i>		X				
<i>Gramatika</i>	X					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	X					

Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář): 0 %, Práce není plagiat

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Přehodnocovat a ověřovat běžné standardní metody je velice důležité. Vhodné vysvětlení celé problematiky je uvedeno spíše v prvním odstavci diskuze, než v úvodu práce. Teoretická část je na velmi dobré úrovni. Na kvalitě jí ubírá množství typografických chyb (O², CO² s horním indexem). Ve výzkumné části je pro zobrazení rozložení dat vhodnější použít histogramy. Po souhrnné tabulce a grafu práce obsahuje duplicitně dílčí výsledky rozšířené o testovací statistiku. Diskuze vhodně porovnává výsledky a uvádí i limitace výzkumu. Práci doporučuji k obhajobě.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

- 1. Jak je možné testovat extrémně odlehlé hodnoty k event. vyřazení z testovací statistiky?**

Výsledná klasifikace ¹⁾ (A, B, C, D, E, F)	B
---	----------

Dne: 28. 5. 2019

.....
Podpis