



Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská práce)

Název práce: Informovanost a účast veřejnosti na preventivních očních prohlídkách

Autor práce: Anna Nováková

Studijní program: Ošetrovatelství

Studijní obor: Všeobecná sestra

Akademický rok: 2018 - 2019

Oponent práce: Mgr. Barbora Sýkorová, DiS.

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% nejedná se o plagiát

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Předkládaná bakalářská práce se zabývá problematikou informovanosti a účastí veřejnosti na preventivních očních prohlídkách. Studentka pracuje s 28 zdroji.

Teoretická část práce je psaná výborně, zcela se vztahuje k danému tématu.

Pro bakalářskou práci si stanovila celkem pět cílů, z toho jeden hlavní a čtyři dílčí. Hlavní cíl v sobě obsahuje jak cíl pro teoretickou část tak pro průzkumnou část. Také obsahuje jinak formulovaný dílčí cíl 4. Bylo by vhodnější cíle rozdělit pro lepší přehlednost.

Pro průzkumnou část si studentka stanovila sedm výzkumných otázek, které vycházejí z dílčích cílů. Bylo by však vhodnější tuto skutečnost lépe popsat již v kapitole 5 Průzkumné otázky a ne až v kapitole 9 Závěr. Průzkumné otázky č. 1 a 3 se zaměřují na znalosti či rozdíl ve znalostech respondentů. Metodika sběru dat vzhledem k této skutečnosti není vhodně zvolena, protože z popisu sběru dat není jasné, jak studentka zajistila stejné podmínky pro všechny respondenty.

Dotazník jako nástroj pro sběr dat je velice rozsáhlý a obsahuje velké množství filtračních otázek a podotázek což může vést k tomu, že se respondenti na vyplňování otázek nesoustředí a mohou odpovědi nesprávně a rychle vyplnit s cílem „mít vyplňování za sebou.“

Prezentace dat je psaná vcelku přehledně, některé koláčové grafy (např. na str. 52) by bylo vhodnější vyměnit za tabulky pro lepší přehlednost získaných dat. Téměř v celé průzkumné části chybí odkazy na obrázky a tabulky (např. str. 33, 34, 35, 36 a další).

V diskuzi studentka porovnává své výsledky s výzkumy jiného zaměření. Studentka se zabývá problematikou preventivních prohlídek u očního lékaře, ale porovnává výsledky s průzkumnými šetřeními, zabývající se preventivními prohlídkami u praktického lékaře.

Při vyhodnocování výzkumných otázek se studentka snaží zjistit rozdíly v informovanosti např. o rizikových onemocněních, které mohou mít vliv na zrak, ale otázky v dotazníku nejsou konstruovány tak, aby tyto informace studentce poskytly.

V závěru postrádám vyhodnocení samotných cílů, jsou zde pouze shrnuty výsledky a popsány informace, které jsou uváděny v předchozích kapitolách.

Praktický výstup práce hodnotím kladně, shrnuje vhodné informace stručně a přehledně.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

1. Co Vás vedlo k výběru zrovna tohoto zařízení pro sběr dat?
2. Jak jste docílila toho, aby někdo z dotazovaných nevyplnil dotazník vícekrát?
3. Čím si vysvětlujete skutečnost, že 21,8 % respondentů, kteří používají kompenzační pomůcky, volí možnost volně prodějných brýlí?

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

Dne:

.....
Podpis

1)

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

*F = nesplněno