



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská práce)

Název práce: Ochrana a použití rentgenového záření v perioperační péči z pohledu radiologického asistenta
Autor práce: Petra Těšitelová
Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: R010 Radiologický asistent
Akademický rok: 2015 - 2016
Vedoucí práce: Mgr. Petra Pavlová

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	1	1-	2	2-	3	N
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>						
<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, manuálu</i>	X					
<i>Stylistika</i>		X				
<i>Gramatika</i>		X				
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>			X			



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Spolupráce

X

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

Bakalářská práce se zabývá problematikou ochrany pacientů a personálu před rentgenovým zářením, kterého je využíváno na operačních sálech při specifických operacích.

Práce je koncipována jako práce teoreticko-praktická. Jedná se o téma obsáhlé, ale studentka jej vypracovala pečlivě. Text je logicky uspořádán a podrobně aplikován pro prostředí operačních sálů z pohledu radiologického asistenta.

Do praktické části studentka záměrně zahrnuje kvalitativní sondu. Použila výzkumné metody – zúčastněné pozorování a metodu polostrukturovaných rozhovorů. Kombinace obou metod se stala podkladem pro zpracování výstupu práce – tedy pro návrh standardu, který se zabývá radiační ochranou v perioperační péči. Návrh standardu hodnotím za zdařilý. Jistě by se mohl stát podkladem pro jeho praktické využití.

Na základě použitých výzkumných metod a srovnání jednotlivých výsledků, studentka v práci předkládá několik doporučení pro praxi, které mají logický podklad. Nedostatek však spatřuji v tom, že autorka své výstupy práce neporovnala s výzkumy jiných autorů. Pro budoucí práce bych studentce doporučila, aby nezapomínala na anonymitu zúčastněných subjektů a aby se více zabývala stylistikou publikace.

Cíle, které si studentka stanovila, byly splněny. Věřím, že studentka získala dobrý přehled o problematice, který by ji mohl pomoci v budoucím povolání. Vzhledem k náročnosti tématu a celé metodiky, pokládám práci za velice zdařilou a doporučuji ji tímto k obhajobě.

Výsledná klasifikace

(výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)

výborně minus

Dne: 31. 5. 2016


.....
Podpis