



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Radiační zátěž ve zdravotnictví
Autor práce: Lenka Berná
Studijní program: B 5345 Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: Zdravotnický záchranář
Akademický rok: 2016/2017
Oponent práce: Mgr. Alžběta Filipová, Ph.D., Fakulta vojenského zdravotnictví
Univerzity obrany v Hradci Králové

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>			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					



Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Předkládaná bakalářská práce se věnuje radiační zátěži ve zdravotnictví. Teoretická část je v práci uspořádána přehledně, je věnována významným objevům a osobnostem z historického hlediska, dále popisuje využití a zdravotní rizika ionizujícího záření, ochranné postupy a legislativu, která se zabývá radiační ochranou. Text práce je podpořen grafy a tabulkami pro lepší porozumění daného tématu. Cílem praktické části práce bylo zpracování a vyhodnocení dotazníku, který měl zjistit informovanost respondentů o radiační zátěži. V další části práce studentka odpověděla na tři výzkumné otázky vztahující se ke znalostem v oblasti radiační zátěže a ionizujícího záření. Výsledky jsou vyjádřeny grafy, na kterých studentka dokládá zvládnutí zvolené metody vyhodnocení dotazníků a prokazuje potvrzení hypotéz u výzkumných otázek.

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou výborně minus.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

- 1) Jaká je role radiologického asistenta na zabezpečení radiační ochrany ve zdravotnictví?
- 2) Jaká je definice radiobiologické účinnosti (RBÚ)?

Výsledná klasifikace (výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	Výborně minus
---	----------------------

Dne: 4. 6. 2017

Podpis:


Mgr. Alžběta Filipová, Ph.D.