



Posudek oponenta závěrečné práce

(bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Znalosti studentů 1. - 3. ročníku oboru Radiologický asistent o ionizujícím záření

Autor práce: Eliška Havlová

Studijní program/studijní obor: B5345 Specializace ve zdravotnictví, R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2021/2022

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

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	A	B	C	D	E	F
<i>Výstižnost anotace</i>		x				
<i>Úvod práce</i>		x				
Teoretická část						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>			x			
<i>Členění a návaznost kapitol, provázanost s průzkumnou/praktickou částí*</i>			x			
<i>Práce s odbornou literaturou, současný stav poznání</i>			x			
Metodika						
<i>Cíle práce</i>			x			
<i>Výzkumné/průzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>			x			
<i>Vhodnost a správnost použitých metod*</i>			x			
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>			x			
Prezentace a interpretace 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			
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>			x			
<i>Dosažení stanovených cílů*</i>			x			
<i>Význam pro praxi, další perspektiva zpracování</i>			x			
Formální stránka práce						
<i>Formální úprava*</i>			x			
<i>Stylistika</i>			x			
<i>Gramatika a pravopis*</i>			x			
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>			x			
<i>Rozsah práce*</i>			x			

Oponent práce: Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.

Zachování anonymity respondentů a zařízení, kde probíhá výzkum/průzkum*: ano

Míra shody je 0%

závěrečná práce není plagiát.

--

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Tato bakalářská práce zjišťuje úroveň znalostí o ionizujícím záření u studentů, kteří studují 1. – 3. ročník oboru Radiologický asistent Univerzity Pardubice. Teoretická část se věnuje obecné charakteristice ionizujícího záření a jeho rozdělení, veličinám a jednotkám záření, historii, zdrojům a biologickým účinkům ionizujícího záření a v neposlední řadě i radiační ochraně. Část průzkumná je věnována provedení šetření metodou test-retest pomocí dotazníku s kvantitativním hodnocením získaných dat. Práci doporučuji k obhajobě s hodnocením C

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

1. Jaký je rozdíl mezi Sv a Gy?
2. Co to, je nelékařské ozáření?
3. Vysvětlete rozdíl mezi efektivní a ekvivalentní dávkou.

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

Dne: 24.5.20222

Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.