



Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská práce)

Název práce: Chemické, biologické, radiologické a nukleární ohrožení v přednemocniční péči.

Autor práce: Jan Černošous

Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: Zdravotnický záchranář

Akademický rok: 2018/2019

Oponent práce: prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.

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 %:

Práce byla posouzena prostřednictvím antiplagiátorského programu Thesis.cz s výsledkem méně než 5 % shody s vybranými dokumenty.

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Závěrečná práce, která řeší problematiku míry znalostí profesionálů vybraného zařízení Zdravotnické záchranné služby v oblasti CBRN je aktuální z pohledu četnosti zásahů a nebezpečí jednotlivých typů zasažení. Cíle práce jsou správně formulovány, dosažené výsledky šetření jsou přiléhavě vyhodnoceny a také přiměřeně diskutovány. Práci s odbornou literaturou hodnotím jako dobrou. V práci je celá řada gramatických chyb.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

- 1. Uveďte důvody, proč by měly být případy otrav oxidem uhelnatým směřovány do nemocnic vybavených hyperbarickou komorou ?**
- 2. V jakých dávkách se podává atropin lidem intoxikovaným organofosfáty ?**

Výsledná klasifikace	C
-----------------------------	----------

Dne: 20.5.2019

.....

Podpis



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

1)

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

*F = nesplněno