



Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Standardní pracovní postup intersticiální brachyterapie karcinomu prostaty

Autor práce: Jan Šimek

Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: Radiologický asistent

Akademický rok: 2018/2019

Oponent práce: doc. MUDr. Jaroslav Vaňásek, CSc.

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% - není plagiát

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

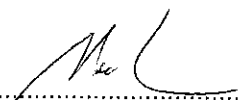
Práce je zpracována kvalitně, autor prokázal, že se umí orientovat v problematice, dobře vyjádřit a popsat úlohu jednotlivých členů týmu při léčbě karcinomu prostaty brachyterapií. Nedostatkem je nepochopení smyslu kapitoly Diskuze.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

Porovnejte náklady vyjádřené bodovým hodnocením na léčbu brachyterapií a ozáření technikou IMRT urychlovačem při použití 30 frakcí teleterapie.

Výsledná klasifikace ¹⁾ (A, B, C, D, E, F)	A
---	---

Dne: 27.5.2019


.....
Podpis

¹⁾

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

*F = nesplněno