



Posudek vedoucího závěrečné práce

(bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Radiační zátěž při TIPS
Autor práce: Michaela Prokešová
Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: Radiologický asistent
Akademický rok: 2018/2019
Vedoucí práce: MUDr. Pavla Čabelková

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>						
<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, šablony</i>	X					
<i>Stylistika</i>		X				
<i>Gramatika</i>		X				
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	X					
<i>Spolupráce</i>				X		

Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář):

0% - práce není plagiát

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

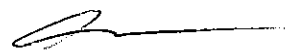
Téma bakalářské práce je aktuální. V teoretické části je poměrně rozsáhle zpracována problematika léčby portální hypertenze a zavedení TIPS. Tento výkon je spojený s poměrně významnou radiační zátěží pro vysokou obtížnost a publikovaných prací na toto téma je velmi málo.

Studentka se snaží porovnat výsledky jednotlivých pacientů a vyvodit z nich případy, kdy se radiační zátěž zvyšuje. Některé korelace však nejsou ideálně zvolené a nemohly již být upraveny vzhledem k tomu, že byla teoretická část práce odevzdána pozdě. Obdobně i rozsah diskuse, která by měla být obsáhlejší.

Práci doporučuji k obhajobě.

Výsledná klasifikace ⁰⁾ (A, B, C, D, E, F)	D
---	----------

Dne: 22.5.2019



.....
Podpis