



Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: **Zobrazení při subarachnoidálním krvácení**
Autor práce: **Adéla Turynová**
Studijní program: **bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **R010 Radiologický asistent**
Akademický rok: **2016/2017**
Oponent práce: **Jan Záveský**

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení ¹⁾						
		A	B	C	D	E	F
Teoretický úvod							
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>		A					
<i>Členění kapitol, návaznost</i>		A					
<i>Práce s odbornou literaturou</i>		A					
<i>Rozsah</i>			B				
Metodika							
<i>Cíle práce</i>		A					
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>		A					
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>		A					
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>		A					
Prezentace výsledků							
<i>Správnost, přesnost</i>		A					
<i>Přehlednost, jasnost</i>			B				
Diskuze							
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>		A					
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>			B				
<i>Rozsah</i>		A					
Závěr							
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>		A					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>		A					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>		A					
Formální stránka práce							
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>		A					
<i>Stylistika</i>		A					
<i>Gramatika</i>			B				



Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář): 0

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Teoreticky obsáhlá práce, chyběla mi pouze zmínka o úloze magnetické rezonance v diagnostice symptomatických a asymptomatických nekrvácejících aneuryzmat. Ojedinelé gramatické chyby. Cíl práce byl jasně stanovený, její výsledek potvrdil správnost diagnostického algoritmu zobrazovacích metod v diagnostice aneuryzmat mozkových tepen.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

Jakou angiografickou zobrazovací metodu k průkazu nekrvácejícího intrakraniálního tepenného aneuryzmatu byste zvolila u pacienta s renálním selháním?

Výsledná klasifikace^o (A, B, C, D, E, F)

A

Dne: 4.6.2018

Podpis

o

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

*F = nesplněno