



Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Magnetická rezonance mozku u nemocných s mozkovým nádorem

Autor práce: Tereza Novotná

Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2017/2018

Oponent práce: MUDr. Leoš Ungermann, Ph.D.

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):

Nejvyšší míra podobnosti 0% - není plagiat.

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Dobře členěná teoreticko-výzkumná práce, psána stručným výstižným stylem, obsahující základní informace potřebné k úvodu a k přehledu o dané problematice. V práci je pouze minimum pravopisných a stylistických chyb.

Zpracovávaný soubor pacientů není obsáhlý, avšak vzhledem k poměrně úzce vymezené skupině pacientů jistě dostačující. Výsledky jsou shrnuty do přehledných tabulek a grafů, avšak není o nich příliš diskutováno resp. nejsou více porovnány s výsledky z literatury.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

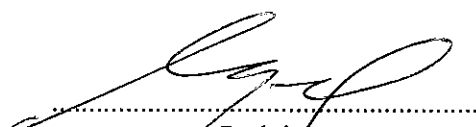
Co je to Larmorova frekvence?

Proč je doporučeno kontrolní MR vyšetření po operaci nádoru mozku provést do 72 hodin?

Byla MR spektroskopie přínosná v diagnostice mozkových tumorů ve zkoumaném souboru? Pokud ano jak?

Výsledná klasifikace¹⁾ (A, B, C, D, E, F)	B
---	----------

Dne: 3.června 2018


.....
Podpis

1)

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

*F = nesplněno