



## Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Úloha radiologického asistenta při PET/CT vyšetření u maligního lymfomu

Autor práce: Barbora Vokounová

Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: Radiologický asistent

Akademický rok: 2017/2018

Vedoucí práce: Jan Tilšer

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

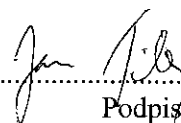
Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář): 0%

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

Práce v teoretické části přehledně popisuje obor nukleární medicíny, její principy, přístroje a zobrazovací postupy se zvýšeným zaměřením na PET/CT vyšetření s fluorodeoxyglukózou. Dále stručně a výstižně charakterizuje onemocnění maligním lymfomem i význam PET/CT pro jeho diagnostiku i terapii. Praktická část se detailně věnuje průběhu vyšetření včetně přípravy pacienta i roli, jakou radiologický asistent při tomto vyšetření má. Autorka prokazuje, že se v dané problematice dobře orientuje a rozumí významu vyšetření pro pacienty s tímto onemocněním. Doporučuji k obhajobě.

Výsledná klasifikace <sup>0)</sup> (A, B, C, D, E, F)	B
---	---

Dne: 28.5.2018

  
Podpis

0)

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

\*F = nesplněno