



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

Název práce: *Radiační zatížení při zavádění centrálních infračervených pátek*  
Autor práce: *Barbelaová M.*  
Studijní program: *B5345*  
Studijní obor: *2010*  
Akademický rok: *17/18*  
Oponent práce: *Dr. Hájek*

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

Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář):

Míra shody, zejména v teoretické části je přijatelná a pochopitelná.

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

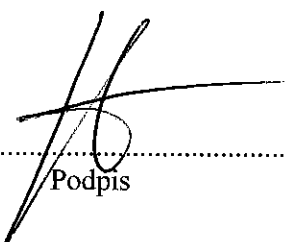
Téma práce zvoleno zajímavé, celkově velmi pěkná práce, poučků nižší praktický přínos pro praxi, což však nemá vliv na celkový pohled na tuto práci.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

- 1) Bylo by přínosné pro praxi, kdyby port. syst. byly u pacientů s vysokým BMI zaváděny a testovány i lékari?
- 2) Bylo by přínosné pacienty s těmi: anomáliemi, nebo s prodlouženou trombozou CŽ odvést k implantaci do centra, kde jsou větší zkušenosti s řešením takovýchto implantací?

Výsledná klasifikace <sup>1)</sup> (A, B, C, D, E, F)	A
---	---

Dne: 30.5.2018

  
.....  
Podpis

<sup>1)</sup>

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

\*F = nesplněno