



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Problémy radioterapie v oblasti hrudníku
Autor práce: Lucie Kunášková
Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: Radiologický asistent
Akademický rok: 2014/2015
Typ práce: teoreticko-průzkumná/výzkumná

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	1	1-	2	2-	3	N
Teoretický úvod						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>	1					
<i>Členění kapitol, návaznost</i>	1					
<i>Práce s odbornou literaturou</i>			2			
<i>Rozsah</i>		1-				
Metodika						
<i>Cíle práce</i>		1-				
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>		1				
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>		1				
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>		1				
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>	1					
<i>Přehlednost, jasnost</i>	1					
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>			2			
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>		1-				
<i>Rozsah</i>		1-				
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>	1					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	1					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	1					
Formální stránka práce a spolupráce						
<i>Dodržení směrnice, manuálu</i>	1					
<i>Stylistika</i>	1					



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

<i>Gramatika</i>	1					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	1					
<i>Spolupráce</i>	1					

Případný komentář:

Práce je zaměřena na otázku toxicity radioterapie v oblasti plic při pooperačním ozáření u karcinomu prsu. Z formálního hlediska vyhovuje požadavkům na tento typ diplomové práce. Úvod je zaměřen na možnosti léčby nemocných s tumory prsu a postradiační toxicitu při této léčbě. V oblasti týkající se vlastního výzkumu autorka řešila problematiku zatížení plic v souboru sledovaných nemocných ozářených včetně regionálních uzlin nebo bez těchto uzlin. Významné je to, že přes současné pokroky v technice terapie zářením dochází k překračování limitů pro zvýšené riziko akutní postradiační pneumonitidy, stále zůstává aktuální otázka, jak dále zlepšit techniky léčby těchto nemocných.

Výsledná klasifikace

(výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)

výborně

Dne:25.5.2015

.....

Podpis doc. MUDR. J. Vaňásek, CSc.