



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
zdravotnických studií

## Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská práce)

Název práce: Radioterapie karcinomu plic

Autor práce: Marek Pavlíček

Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: Radiologický asistent

Akademický rok: 2016/2017

Oponent práce: MUDr. Tomáš Novák

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	1	1-	2	2-	3	N
<b>Teoretický úvod</b>						
<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					
<b>Metodika</b>						
<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					
<b>Prezentace výsledků</b>						
<i>Správnost, přesnost</i>	x					
<i>Přehlednost, jasnost</i>	x					
<b>Diskuze</b>						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>			x			
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>		x				
<i>Rozsah</i>			x			
<b>Závěr</b>						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>	x					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>						x
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	x					
<b>Formální stránka práce</b>						
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>	x					
<i>Stylistika</i>			x			
<i>Gramatika</i>	x					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	x					



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
zdravotnických studií

**Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:**

Teoretická část splňuje odborně rozsah bakalářské práce.

Jako pozitivní hodnotím vypracování jednotlivých symptomů karcinomu plic a metod diagnostiky. V dostatečném rozsahu jsou v práci popsány moderní metody radioterapie, toleranční dávky kritických orgánů, rámcově jsou nastíněny možnosti léčby karcinomu plic.

Výzkumnou část této práce hodnotím velmi kladně pro osobní iniciativu autora, časovou náročnost výzkumné části a zajímavé výsledky výzkumu, více prostoru bych věnoval diskuzi.

I přes občasnou stylistickou neobratnost celkově práci hodnotím velmi pozitivně s velkým přínosem pro budoucí práci radiologického asistenta.

**Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:**

**Jaké typy zobrazení v rámci IGRT znáte?**

**Uveďte výhody a nevýhody jednotlivých metod zobrazení IGRT.**

**Co umožňují v praxi pokročilé zobrazovací metody IGRT?**

<b>Výsledná klasifikace</b> (výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	<b>výborně minus</b>
---	----------------------

Dne: 6.6.2017

Podpis

MUDr. Tomáš Nožička  
