



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Zevní radioterapie karcinomu rekta – úloha radiologického asistenta

Autor práce: Barbora Tomášová

Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2014/2015

Typ práce: teoretická

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	1	1-	2	2-	3	N
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, manuálu</i>	X					
<i>Stylistika</i>	X					
<i>Gramatika</i>	X					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	X					



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Jedná se o teoretickou práci bez experimentální složky. Proto není možné hodnotit metodiku ani výsledky.

V první části jsou popsány druhy záření, nežádoucí účinky radioterapie, anatomie rektu, epidemiologie, etiologie, TNM klasifikace, možnosti diagnostiky a léčby. Text je zpracován pečlivě, práce s literaturou je autorkou velmi dobře zvládnuta. K této části textu bych měl pouze jedinou výhradu: Ve vyšetřovacích technikách není uvedena velmi často využívaná metoda EUS (endosonografie).

Druhá „Praktická část“ je zpracována přehledně, popisuje úlohu radiologického asistenta při péči o pacientku během ozáření při léčbě karcinomu rektu. K této části nemám výhrad.

Obrazová i tabulková část je zpracována přehledně.

Oceňuji velmi dobrou jazykovou kulturu autorky.

Práci doporučuji k obhajobě.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

1. Jaké jsou hematologické komplikace léčby zářením?
2. Jaké mohou být pozdní kostní komplikace po léčbě zářením v oblasti pánve?
3. Jaké ozařovací techniky používáme v dnešní době k ozáření pacientů s diagnosou karcinomu rektu?

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

Dne: 13. května 2015

.....
Podpis