



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Možnosti radioterapie v léčbě benigních chorob, úloha radiologického asistenta

Autor práce: Nikola Vaňková

Studijní program: B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: Radiologický asistent

Akademický rok: 2014/2015

Oponent práce: MUDr. Kateřina Vondráčková

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



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Odborně náročnější práce se zbytečným začleněním řady méně souvisejících kapitol v teoretické části - kupř radikální radioterapie, pooperační radioterapie, TNM klasifikace atd.

V kapitole radioterapeutické přístroje není jmenován cesiový zářič, na kterém byla prováděna část odborná. Studentka správně zařadila kapitolu radiační ochrany. Fotografie jsou dosti nekvalitní. Téměř doslovná citace kapitoly nenádorové radioterapie knihy prof. Šlumpy. Zde však opravdu není uvedeno, že se povrchové tromboflebitidy ozařují 5-8x denně!!/, jak studentka uvádí na str. 43. Pokud je vložena anatomie nohy, chybí popis kloubů.

Nenádorová radioterapie je radioterapeuty nahližena rozdílně co do optimalizace dávky i frakcionace. Dle dotazníku položeném 44 radioterapeutickým pracovištím v USA je ozařováno až 70 lokalizací./Perez, Principles and Practice of Radiation Oncology, 4th edition/.V koncepci oboru radiační onkologie je jmenováno 23 lokalizací, V běžné praxi ozařujeme 6 lokalizací.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

Které jsou 3 nejčastěji ozařované lokalizace v nenádorové radioterapii.

Výsledná klasifikace

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

velmi dobře

6.6.2016

K. Voudělová