



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Úloha radiologického asistenta při scintigrafii a SPECT/CT skeletu

Autor práce: Martina Šolínová

Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví

Studijní obor: R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2016/2017

Vedoucí práce: Ing. Jiří Kulíř

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



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Případný stručný komentář (např. účast na konferencích, publikace):

Studentka ve své práci **Úloha radiologického asistenta při scintigrafii a SPECT/CT skeletu** seznamuje v jednotlivých kapitolách s anomií kostry, s pojmem radiologický asistent a jeho činností, stavbou atomu a zdroji ionizujícího záření, oborem nukleární medicína, používanými radiofarmaky a radiační ochranou. Samostatná kapitola je věnována scintigrafii skeletu.

V praktické části je uvedena činnost radiologického asistenta při scintigrafickém vyšetření skeletu.

Práce je napsána přehledně a srozumitelně a je doplněna řadou názorných obrázků.

Doporučuji práci k obhajobě.

Výsledná klasifikace

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

výborně

Dne: 24. května 2017

Podpis