



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: SPECT/CT zobrazení nádorů štítné žlázy – úloha radiologického asistenta

Autor práce: Tereza Nezdařilová

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 SPECT/CT zobrazení nádorů štítné žlázy – úloha radiologického asistenta seznamuje v jednotlivých kapitolách s pojmem radiologický asistent a jeho činností, stavbou atomu a zdroji ionizujícího záření, oboru nukleární medicína a používanými radiofarmaky. Samostatná kapitola je také věnována radiační ochraně. Dále je popsána anatomie, fyziologie a nádory štítné žlázy, průběh vyšetření a terapie onemocnění štítné žlázy

V praktické části popisuje činnost radiologického asistenta při scintigrafických vyšetřeních štítné žlázy.

V diskuzi srovnává čtyři pracoviště v ČR, které se zabývají terapií a diagnostikou štítné žlázy.

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

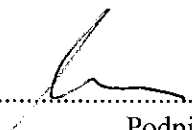
Doporučuji práci k obhajobě.

Výsledná klasifikace

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

výborně

Dne: 24. května 2017


.....
Podpis