



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská práce)

Název práce: Sledování informovanosti u pacientů při terapii radiojódem štítné žlázy v práci radiologického asistenta
Autor práce: Aneta Dubská
Studijní program: B5345 – Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: R010 - Radiologický asistent
Akademický rok: 2015/2016
Oponent práce: Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.

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		x				
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						
Dodržení směrnice, manuálu	x					
Stylistika		x				
Gramatika		x				
Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh		x				



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Autorka ve své práci pojednává o sledování informovanosti u pacientů s onemocněním štítné žlázy při terapii radioaktivním jódem během hospitalizace. Práce je rozdělena na dvě části, na část teoretickou (17 stran) a část výzkumnou (42 stran). V teoretické části popisuje autorka anatomii a fyziologii štítné žlázy, onemocnění štítné žlázy, postup léčby nemocí štítné žlázy radiojódem. Rovněž objasňuje úlohu radiologického asistenta v edukaci pacientů. Pomocí dotazníkového šetření ve výzkumné části sleduje míru informovanosti pacientů o léčbě radiojódem.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

- 1) Kdy by měli být pacienti informováni o režimu po propuštění po absolvování terapie radiojódem?
- 2) Jaké typy nádorů ŠŽ jsou k terapii radiojódem vhodné a jaké nikoliv?

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

Dne: 6.6.2016

Podpis

Zdeněk Valera