



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská práce)

Název práce: Vytvoření manuálu snímkování horní končetiny
Autor práce: Michaela Doutnáčová
Studijní program: B5345 – Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: R010 - Radiologický asistent
Akademický rok: 2015/2016
Vedoucí práce: Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.

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 a spolupráce						
<i>Dodržení směrnice, manuálu</i>					X	
<i>Stylistika</i>		X				
<i>Gramatika</i>		X				
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>			X			
<i>Spolupráce</i>		X				



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

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

Autorka vytvořila přehledný manuál snímkování horní končetiny. Práce je rozdělena na dvě části, na teoretickou (27 stran) a část praktickou (52 stran).

V teoretické části popisuje autorka vznik a vlastnosti rentgenového záření, konstrukci rentgenových přístrojů, zásady bezpečnosti práce a radiační ochrany při aplikaci rentgenového záření. Pro přehlednost je zde uvedena základní popisná anatomie snímkové oblasti. Praktická část obsahuje jednotlivé projekce při snímkování horní končetiny, nejčastější indikace, přípravu pacienta, správný pracovní postup vedoucí k vytvoření kvalitního rentgenového snímku.

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

Edmunda Pilosová

Dne: 6. 6. 2016