



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek vedoucího bakalářské práce

Název práce: Vytvoření manuálu snímkování osového skeletu
Autor práce: Michaela Kozáková
Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: R010 Radiologický asistent
Akademický rok: 2016/2017
Typ práce: teoreticko - praktická

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>						
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>						
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>						
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						
<i>Dodržení směrnice, manuálu</i>	x					
<i>Stylistika</i>		x				
<i>Gramatika</i>	x					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>		x				



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Autorka se ve své práci zaměřila na vytvoření manuálu správného snímkování osového skeletu. Bakalářská práce je rozdělena na část teoretickou a část praktickou. V teoretické části popisuje v osmi kapitolách historii a rozvoj radiologie jako oboru, základní vlastnosti rtg. záření, konstrukci rtg. přístrojů, principy radiační ochrany a dozimetrie, anatomii a patologické změny na osovém skeletu. Teoretický úvod je přehledný, dobře zpracovaný.

Část teoretická je rozdělena do dvou kapitol. V kapitole první jsou popsány obecné zásady při snímkování. Kapitola druhá se zabývá vlastním provedením projekcí osového skeletu. V diskuzi autorka porovnává poznatky načerpané z odborné literatury se svými zkušenostmi ze své praxe na odděleních radiodiagnostiky.

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

Dne: 22.5.2017

Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.