



Posudek vedoucího závěrečné práce

(bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Vytvoření manuálu pro snímkování hrudníku a dutiny břišní.
Autor práce: Iveta Nádějová
Studijní program: bakalářský, B5345 Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: R010 Radiologický asistent
Akademický rok: 2017/2018
Oponent práce: Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení ¹⁾					
	A	B	C	D	E	F
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, šablony</i>	X					
<i>Stylistika</i>	X					
<i>Gramatika</i>	X					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	X					
<i>Spolupráce</i>	X					

Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář): 0 %

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Bakalářská práce je rozdělena na dvě části, část teoretickou a část praktickou. V teoretické části autorka shrnuje základní poznatky z fyziky, radiobiologie, radiologie, které jsou nutné k porozumění procesu, při kterém vzniká rentgenový obraz struktur lidského těla. Dále se tato část zabývá radiační ochranou a příslušnou legislativou a rovněž i popisnou anatomii částí hrudníku a dutiny břišní. Část teoretická je dostatečně obsáhlá a je z ní patrná dobrá práce s literaturou.

V praktické části autorka vytvořila manuál, jak provádět jednotlivé projekce v oblasti hrudníku a dutiny břišní. Popisuje jednotlivé projekce a nastavení expozičních parametrů a každá projekce je doplněna o obrazové znázornění správného polohování pacienta a použití vykrývacích pomůcek. Rovněž je u každé projekce uveden rentgenový snímek s popisem základních anatomických struktur.

Bakalářskou práci spolu s přílohami tvoří 84 stran. Autorka cituje jak tuzemské tak zahraniční zdroje.

V dané problematice se orientuje, práce je přehledná a má celkově velmi dobrou úroveň.

Jak praktická, tak teoretická část práce může být dobrým návodem, pro „začínající“ radiologické asistenty.

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

Výsledná klasifikace¹⁾ (A, B, C, D, E, F)	B
---	----------

Dne: 24.5.2018

Podpis

¹⁾

Hodnocení / klasifikace	
1,0	A
1,5	B
2,0	C
2,5	D
3,0	E
4,0	F*

*F = nesplněno