



Posudek vedoucího závěrečné práce (bakalářská práce)

Název práce: Vytvoření manuálu snímkování osového skeletu

Autor práce: Eva Jandová

Studijní program/studijní obor: B5345 Specializace ve zdravotnictví, R010 Radiologický asistent

Akademický rok: 2021/2022

Vedoucí práce: Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	A	B	C	D	E	F
<i>Výstižnost anotace</i>			x			
<i>Úvod práce</i>		x				
Teoretická část						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>			x			
<i>Členění a návaznost kapitol, provázanost s průzkumnou/praktickou částí*</i>		x				
<i>Práce s odbornou literaturou, současný stav poznání</i>			x			
Metodika						
<i>Cíle práce</i>		x				
<i>Výzkumné/průzkumné otázky, event. hypotézy</i>			x			
<i>Vhodnost a správnost použitých metod*</i>		x				
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>			x			
Prezentace a interpretace 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				
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>		x				
<i>Dosažení stanovených cílů*</i>		x				
<i>Význam pro praxi, další perspektiva zpracování</i>		x				
Formální stránka práce a spolupráce						
<i>Dodržení směrnice, šablony*</i>		x				
<i>Stylistika</i>			x			
<i>Gramatika a pravopis*</i>			x			
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>		x				
<i>Rozsah práce*</i>		x				
<i>Spolupráce</i>	x					

* Pokud vedoucí práce vyhodnotí 4 a více kritérií označených hvězdičkou jako hraniční, měla by být závěrečná práce celkově hodnocena F.

Zachování anonymity respondentů a zařízení, kde probíhá výzkum/průzkum*: ano

Anonymní online dotazníkové šetření

Míra shody jsou 2%.

Závěrečná práce není plagiát.

Bakalářskou práci spolu s přílohami tvoří 69 stran. Autorka se v dané problematice orientuje, práce je přehledná. Práce je rozdělena na dvě části, na část teoretickou a část praktickou. Část teoretická je věnována stručnému popisu anatomie osového skeletu, vlastnostem RTG záření a způsobu záznamu obrazu. Dále obsahuje popis jednotlivých projekcí, užívaných při snímkování osového skeletu, psaných z pohledu studenta závěrečného ročníku bakalářského studia s názvem Radiologický asistent pro budoucí studenty oboru Radiologická asistence. V praktické průzkumné části jsou popsány způsoby a podmínky sběru dat z anonymního dotazníkového šetření, které probíhalo formou online dotazníkového šetření a jsou prezentovány výsledky tohoto šetření

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

Dne: 24.5.2022

Mgr. Zdeňka Vilasová, Ph.D.