



Posudek oponenta závěrečné práce

(bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Techniky zobrazování hrudníku (mimo ultrazvuk a metod nukleární medicíny) a komplexní úloha radiologického asistenta při jejich náležitém provádění

Autor práce: Nikola Vosyková

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

Akademický rok: 2020/2021

Vedoucí práce: MUDr. Dušan Spitzer, Ph.D., MBA

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

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	A	B	C	D	E	F
<i>Výstižnost abstraktu</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 u diplomových prací</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						
<i>Formální úprava*</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				

* Pokud oponent 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

Míra shody je 0 %.

Závěrečná práce není plagiát.

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Bakalářskou práci spolu s přílohami tvoří 46 stran. Tato bakalářská práce měla za cíl přiblížit zobrazovací metody hrudníku nelékařským pracovníkům a studentům, a soustředit se na shrnutí aktuálních dostupných informací o této oblasti. Cílem části teoretické byl popis jednotlivých anatomických struktur hrudníku, vysvětlení jednotlivých základních zobrazovacích metod a přiblížit radiační ochranu pacientů i zdravotnického personálu. Praktická část byla zaměřena konkrétně na problematiku snímkování plic a hrudníku a úlohu radiologického asistenta při jejich náležitém provádění. Tyto cíle byly splněny. Autorka cituje jak tuzemské, tak zahraniční zdroje. V dané problematice se orientuje, práce je přehledná a má celkově velmi dobrou úroveň. Jak teoretická, tak praktická část práce může být dobrým výukovým nástrojem, pro „začínající“ radiologické asistenty.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

Je radiologický asistent kompetentní posoudit ve vybraných případech vhodnost indikace ke skiagrafickému vyšetření?

Jakým způsobem bylo možné získávat kvalifikaci, aby radiologický asistent mohl vykonávat své povolání?

Porovnejte minulost a současnost.

Vysvětlete, co to je přímá a nepřímá digitalizace?

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

Dne:

.....

Podpis