

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Povědomí laické veřejnosti o radiologických pracovištích a jejich rozdílech

Autor práce: Filip Mudr, Z22086

Vedoucí práce: MUDr. Leoš Ungermann, Ph.D., MBA

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení
1. Výstižnost anotace	D (2,5)
2. Úvod práce	D (2,5)
Teoretická část	
3. Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu	D (2,5)
4. Členění a návaznost kapitol, provázanost s průzkumnou/praktickou částí (K)	D (2,5)
5. Práce s odbornou literaturou, současný stav poznání	D (2,5)
Metodika	
6. Cíle práce	E (3,0)
7. Výzkumné/průzkumné otázky, event. hypotézy	E (3,0)
8. Vhodnost a správnost použitých metod (K)	E (3,0)
9. Popis, vysvětlení použitých metod	E (3,0)
Prezentace a interpretace výsledků	
10. Správnost, přesnost	D (2,5)
11. Přehlednost, jasnost (K)	B (1,5)
Diskuze	
12. Kvalita, odborná úroveň	E (3,0)
13. Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky (K)	E (3,0)
Závěr	
14. Shrnutí zjištěných skutečností	D (2,5)
15. Dosažení stanovených cílů (K)	E (3,0)
16. Význam pro praxi, další perspektiva zpracování	E (3,0)
Formální stránka práce a spolupráce	
17. Dodržení směrnice, šablony (K)	F (4,0)
18. Stylistika	C (2,0)
19. Gramatika a pravopis (K)	B (1,5)
20. Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh	E (3,0)
21. Rozsah práce (K)	B (1,5)

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

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

Výsledek kontroly plagiátorství: Posouzen - není plagiát

Případný komentář:

Není plagiát

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Bakalářská práce se zabývá analýzou informovanosti laické veřejnosti o radiodiagnostických vyšetřeních, jejich bezpečnosti a rizicích spojených s ionizujícím zářením.

Student při psaní práce nepostupoval dle stanovené šablony. Cíle jsou popsány v úvodu, ne jako samostatná kapitola. Chybí popis metodiky závěrečné práce. V grafech chybí popisy os. Popisy obrázků nejsou dle normy- zdroj wikipedie je nedostatečný. Citování či parafrázování textu není dle normy. Chybí popis zkoumaného souboru.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

Uvádíte, že radiologický asistent pro výkon povolání musí mít vysokoškolské vzdělání. Bez vysokoškolského vzdělání nemůže radiologická asistent pracovat?

Výsledná klasifikace:	E
------------------------------	----------

Dne: 27.05.2025

Posudek vyhotovil/a: **Ing. Daniela Vincentová**