

Posudek vedoucího diplomové práce

Název práce: Perioperační bezpečnostný protokol - Inštruktáž a analýza jej efektivity

Autor práce: Bc. Alžbeta Pillárová, Z23221

Vedoucí práce: MUDr. Tomáš Novotný, Ph.D., MBA

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

(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:

Zaznamenaná nejvyšší podobnost se týká předchozí verze práce autorky - nejde tedy o plagiátorství.

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

Práce s jasným a použitelným výstupem, který byl implementován v běžné klinické praxi naší kliniky.

Výsledná klasifikace:	A
------------------------------	----------

Dne: 18.08.2025

Posudek vyhotovil/a: **MUDr. Tomáš Novotný, Ph.D., MBA**