



Posudek vedoucího závěrečné práce

(bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Syndrom náhlého úmrtí kojence a jeho prevence

Autor práce: Švadlenková Monika

Studijní program/studijní obor: B5349 Porodní asistence

Akademický rok: 2022/2023

Vedoucí práce: Eva Welge MSc BSc

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

Případný komentář:

Míra shody je <5 %. Závěrečná práce je/není plagiát.

Případný komentář:

Případný stručný komentář (např. účast na konferencích, publikace): Studentka Švadlenková odvedla velmi kvalitní a rozsáhlou práci, včetně pilotního průzkumu a vytvořila brožuru. Je zde pouze špatně vytyčený hlavní cíl v anotaci, který se neshoduje s metodikou a praktickými cíli. Práci považuji za zdařilou a hodnotím známkou B.

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

Dne: 21.5.2023.....

v.r.....

Podpis