

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Simulační výuka studentů oboru Zdravotnický záchranář ve výkonu zavedení nasogastrické sondy
Autor práce: Lada Fafílková
Studijní program: B 5345 Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: 5345R021 Zdravotnický záchranář
Akademický rok: 2021/2022
Typ práce: bakalářská
Oponent práce: Ing. Pavla Šafránková, DiS.

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení 1-2-3-4
1. Všeobecná charakteristika práce	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1
Odborný přínos	1
Stupeň obtížnosti práce	1
2. Posouzení praktické části práce	
Formulace cíle práce a vytýčení cílů práce	1
Formulace hypotéz	1
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	1
Kvalita výsledků praktické části	1
Splnění cílů práce	1
3. Práce s odbornou literaturou	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	1
Správnost bibliografických citací a odkazů	1
4. Formální stránka práce	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (Metodika zpracování kvalifikačních prací)	1
Jazyková úroveň práce	1
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1

Slovní vyjádření k hodnocení bakalářské práce:

Bakalářská práce je zaměřena na simulační výuku zavedení nasogastrické sondy studenty oboru Zdravotnický záchranář. Zvolené téma hodnotím jako velmi aktuální a kvalitně zpracované. Práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část. Teoretická část poskytuje ucelený přehled o dané problematice, jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují. V praktické části bylo využito kvalitativní metody výzkumu, konkrétně techniky polostrukturovaného pozorování a polostrukturovaného rozhovoru. Vytvořená schémata jsou přehledná a srozumitelná. Práce je celkově zdařilá.

Bakalářská práce splňuje požadavky na udělení odpovídajícího akademického titulu.

Doplňující otázky pro obhajobu bakalářské práce:

Výsledná klasifikace (možnosti klasifikace: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl)	výborně
--	----------------

Doporučuji bakalářskou práci k obhajobě.

Dne: 13.1.2022

.....
Podpis oponenta práce

