



POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta/ky:	Kadlec Daniel
Studijní program a obor:	Všeobecné ošetrovatelství / Pediatrické ošetrovatelství
Název práce:	Role sestry edukátorky u pacienta s chronickou myeloidní leukemií
Oponent bakalářské práce:	PhDr. Šárka Tomová, MPH, Ph.D., Ph.D.
Vedoucí bakalářské práce:	Mgr. Zámečníková Kateřina

V rámci provedeného hodnocení bakalářské práce byly posouzeny následující oblasti předloženého textu:

posuzované oblasti	hodnocení				připomínky
	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhovující	
volba tématu práce a jeho jasné vymezení	X				
konkrétnost a reálnost stanovených cílů práce	X				
formulování pracovních hypotéz	X				
struktura práce a její vazba na stanovené cíle a pracovní hypotézy	X				
způsob zpracování problematiky	X				
práce s literaturou (rozsah, struktura, dodržení cit. normy)	X				
metodika práce	X				
způsob a kvalita prezentace výsledků práce	X				

posuzované oblasti	hodnocení				připomínky
	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhovující	
způsob diskuse, kvalita argumentace	X				
přínos bakalářské práce pro praxi		X			
přesnost formulací, práce s odborným jazykem	X				
formální a jazyková úroveň bakalářské práce	X				
celková grafická a estetická úroveň práce	X				
závěry práce a jejich formulace	X				
aktivita studenta, spolupráce s vedoucí/m práce	X				Student pracoval samostatně.
splnění požadavků vyplývajících z platného vnitřního předpisu fakulty	X				

Vyjádření k výsledku kontroly podobnosti (originality) práce:

Dle Protokolu o vyhodnocení podobnosti závěrečné práce nebyla v systému Theses.cz a Turnitin nalezena shoda s jinými závěrečnými pracemi.

Návrh hodnocení práce:

výborně

Otázky k obhajobě:

Proč jste si pro svou práci vybral problematiku chronické myeloidní leukemie?

Co Vás při zpracování výsledků překvapilo?

Jak by se podle Vašeho názoru mělo kontrolovat dosažení edukačních cílů a jak se podle Vás v běžné praxi provádí?

Další připomínky, vyjádření, příp. náměty k obhajobě práce:

Datum: 18.5.2022



podpis vedoucího práce