

UNIVERZITA PARDUBICE
Fakulta zdravotnických studií
Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Využívání teploměrů v ošetrovatelské praxi na pediatrických pracovištích

Autor práce: Iveta Machyánová

Studijní program: B5341 Ošetrovatelství

Studijní obor: 5341R009 Všeobecná sestra

Akademický rok: 2011/2012

Typ práce: teoreticko-výzkumná

Oponent práce: Mgr. Pavlína Brothánková

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

Slovní vyjádření k hodnocení bakalářské práce:

Předkládaná bakalářská práce se zabývá využíváním teploměrů v ošetrovatelské praxi na pediatrických pracovištích.

Teoretická část v rozsahu sedmnácti stran je přehledná, vhodně zvolená k tématu práce. Popsána je termoregulace, měření tělesné teploty a hodnoty tělesné teploty vztaženo k dětskému pacientovi. Popsána je také právní problematika prodeje a používání rtuťových teploměrů.

Ve výzkumné části bylo stanoveno pět výzkumných předpokladů, uvedena je metodika sběru dat, výsledky jsou prezentovány v tabulkách nebo grafech. V diskuzi studentka pouze opakuje výsledky dotazníkového šetření, chybí porovnání s tím, co již bylo publikováno. V závěru se studentka snaží nastínit možnosti dalšího výzkumu.

Doplňující otázky pro obhajobu bakalářské práce:

1. Jaký teploměr byste doporučila rodičům dítěte pro domácí užívání?
2. K čemu slouží Yalská observační škála v pediatrii?

V ý s l e d n á k l a s i f i k a c e (možnosti klasifikace - výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)	v ý b o r n ě m i n u s
--	--------------------------------

Doporučuji / nedoporučuji* bakalářskou práci k obhajobě.

Dne: 28.5.2012

.....
Podpis oponenta práce

* Vyhovující podtrhněte