

UNIVERZITA PARDUBICE

Fakulta zdravotnických studií

Posudek oponenta diplomové práce

Název práce: Přesnost měření u rektálních a tympanálních teploměrů využívaných na dětských odděleních

Autor práce: Bc.Pavčina Niemczyková

Studijní program: N5341 Ošetrovatelství

Studijní obor: Ošetrovatelství

Akademický rok: 2012/2013

Oponent práce: MUDr.Drahomíra Peřinová

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4
Všeobecná charakteristika práce	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1
Odborný přínos	2
Stupeň obtížnosti práce	1
Posouzení výzkumné části	
Stanovení výzkumného problému	1
Formulace hypotéz a vytýčení cílů práce	1
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	1
Splnění cílů práce	1
Práce s odbornou literaturou	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	1
Správnost bibliografických citací a odkazů	1
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 diplomové práce:

Téma diplomové práce je zajímavé hlavně v dnešní době bohatých marketingových nabídek i přínosné včetně zohlednění nařízení komise Evropské unie č.847/2012. Práce má 63 stran bez příloh a seznamu použité literatury.

Teoretická část práce je zpracovaná velmi podrobně a kvalitně včetně odkazů na odbornou literaturu, studentka využila celkem 41 literárních pramenů převážně zahraničních, čímž prokázala výbornou schopnost pracovat s literárními údaji.

Praktická část kvantitativně kvalitativní splňuje všechny požadavky včetně stanovení hypotéz a s dostatečným počtem dat ke statistickému zpracování.

V části diskuse studentka využívá velmi odborně řadu zahraničních studií ke srovnání se svou prací.

Práce má pouze nevýznamné jazykové a stylistické chyby.

Diplomová práce je obsažná, současně přehledná a splňuje kladený cíl diplomové práce

Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Doplňující otázky pro obhajobu diplomové práce:

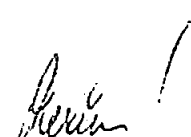
1. Co je hnědá tuková vrstva?
2. Které druhy teploměrů jsou v praxi na dětských odděleních nejvíce využívány?

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

Doporučuji diplomovou práci k obhajobě.

Dne: 25.5.2013


.....
Podpis oponenta práce

* Vyhovující podtrhněte