

UNIVERZITA PARDUBICE

Fakulta zdravotnických studií

Posudek vedoucího diplomové práce**Název práce:** Specifika ošetrovatelské péče seniorů v otorinolaryngologii**Autor práce:** Bc. Klára Jarkovská**Studijní program:** N5341 Ošetrovatelství**Studijní obor:** T003 Ošetrovatelství**Akademický rok:** 2008/2009**Vedoucí práce:** MUDr. Jan Vodička

Kritéria hodnocení	Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4
Všeobecná charakteristika práce	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	2
Schopnost logického vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1
Odborný přínos	2
Aktivita studenta	
Míra samostatnosti studenta při práci	2
Využití konzultací s vedoucím práce	1
Uplatnění připomínek a doporučení vedoucího práce	1
Posouzení výzkumné části	
Stanovení výzkumného problému	3
Formulace hypotéz a vytýčení cílů práce	2
Práce s odbornou literaturou	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	2
Formální stránka práce	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (směrnice UPa)	1
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	2
Jazyková úroveň práce	2



Slovní vyjádření k hodnocení diplomové práce:

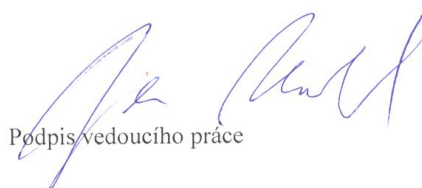
Diplomová práce Bc. Kláry Jarkovské s názvem Specifika ošetrovatelské péče seniorů v otorinolaryngologii se zabývá hodnocením potíží seniorů z mnoha hledisek. Přes široký rozsah hodnocených témat (smysly, komunikace, bolest, závratě) je práce ucelená a výsledky jsou jednoznačně podány. Práci lze vytknout pouze příliš obsáhlou teoretickou část, drobné nedostatky dotazníku (otázky číslo 17 a 32 nelze kvantitativně hodnotit) a nepřesné hodnocení výsledků (není shoda v uvedené poruše hmatu v jednotlivých dekádách). Výsledky jsou však zajímavé a jsou jasně podány.

Diplomovou práci proto doporučuji k obhajobě.

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, nevyhově!)	velmi dobře
--	--------------------

Doporučuji/nedoporučuji diplomovou práci k obhajobě.

Dne: 16.5.2009


Podpis vedoucího práce

* Vyhovující podtrhněte