

Oponentský posudek diplomové práce

Oponent práce: PhDr. Alena Pistulková
 Autor práce: Bc. Monika Formánková
 Studijní program: **OŠETŘOVATELSTVÍ**
 Studijní obor: **OŠETŘOVATELSTVÍ VE VYBRANÝCH KLINICKÝCH OBORECH**
 Název práce: Úskalí práce všeobecných sester na urgentních a vysokoprahových příjmech
 Akademický rok: **2014/2015**

Hodnocení	1	2	3	4
Obsahová stránka práce				
Význam a aktuálnost problematiky	x			
Celková struktura a způsob zpracování práce	x			
Metodologická a metodická stránka práce	x			
Úroveň zpracování teoretických poznatků	x			
Úroveň zpracování vlastních poznatků	x			
Analýza a interpretace získaných výsledků	x			
Dosažené výsledky práce	x			
Práce s literaturou	x			
Formální stránka práce				
Grafické a estetické zpracování	x			
Jazyková stránka práce	x			

**Stupnice
hodnocení
úrovně:**
 výborná = 1
 velmi dobrá = 2
 dobrá = 3
 nevyhovující – 4
 (označte křížkem)

Připomínky oponenta práce, případně zdůvodnění celkového hodnocení:

Téma diplomové práce považuji vzhledem k náročnosti a náplni všeobecných sester na urgentním či vysokoprahovém příjmu za velmi aktuální. Diplomová práce je v souladu s metodikou vědecké práce a základního výzkumu. Celková struktura a zpracování práce je logicky uspořádané. Autorka se velmi dobře orientuje v bibliografických zdrojích a vytvořila cenný materiál pro potřeby dalšího šetření. Cíle výzkumu jsou jazykově nejednotné, což považuji za výsledek celé práce za nepodstatné. Metodika výzkumu byla vhodně zvolena, doporučila bych uvedení matematického údaje pro výpočet Chí-kvadrát testu. Výsledky práce jsou následně velmi přehledně ilustrované a komentované.

Celkové práci hodnotím jako výbornou.

Navržené celkové hodnocení	výborně	<input checked="" type="checkbox"/> velmi dobře	<input type="checkbox"/> dobře	<input type="checkbox"/> nevyhovující
-----------------------------------	----------------	---	--------------------------------	---------------------------------------

(neaplikovatelné škrtněte)

Datum: 15.5.2015

Podpis:


PhDr. Alena PISTULKOVÁ