

Posudek oponenta bakalářské práce

Oponent: Mgr. Eva Lorenzová
 Autor práce: Jana Wilferová
 Studijní program: **PORODNÍ ASISTENCE**
 Studijní obor: **PORODNÍ ASISTENTKA**
 Název práce: Proces rozhodování ženy o narození dítěte s vrozenou vývojovou vadou
 Akademický rok: **2012/2013**

Hodnocení	1	2	3	4
Celkové rozvržení práce	x			
Úroveň zpracování teoretických poznatků	x			
Úroveň zpracování vlastních poznatků	x			
Analýza a interpretace výsledků	x			
Praktická aplikace výsledků	x			
Přiměřenost a způsob citace literatury		x		
Formální a grafické zpracování			x	
Úroveň jazyka		x		

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

Připomínky oponenta práce, zdůvodnění celkového hodnocení:

Téma této bakalářské práce je zejména v současné době velice aktuální. Oceňuji množství informačních zdrojů a výzkumných studií, o které se studentka v práci opírá. Kladně hodnotím celkové rozvržení práce a zpracování teoretických poznatků. V praktické části oceňuji získané informace pomocí rozhovorů, mezidiskuze a především závěrečnou diskuzi práce. V rozhovorech bych však ještě uvítala získání dalších informací. Konkrétně u paní Dany mi chyběly hlubší informace o prožívání dalšího těhotenství po zatížené porodnické anamnéze. U paní Veroniky je škoda, že není více rozvedeno, jak dlouho jí trval proces zpracování zážitku s ukončením gravidity.

I přes občasné gramatické a stylistické chyby a nedokonalou formální úpravu práce, tuto bakalářskou práci hodnotím známkou výborně.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

- S jakým způsobem zpracovávání emocí u zdravotníků, kteří jsou účastní v procesu ukončování gravidity z důvodu vrozené vývojové vady, jste se v praxi setkala?
- Jak využijete poznatky z Vaší bakalářské práce dále ve Vaší praxi porodní asistentky?
- Co byste doporučila jako změnu do praxe pro porodní asistentky v souvislosti s tématem Vaší bakalářské práce?

Navržené celkové hodnocení	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhovující
(neaplikovatelné škrtněte)				

Datum: 10. 5. 2013

Podpis: 