



Univerzita
Pardubice
Fakulta
zdravotnických studií

Posudek oponenta závěrečné práce (bakalářská, diplomová práce)

Název práce: Péče porodní asistentky o ženu s preeklampsií
Autor práce: Michaela Veverková
Studijní program: bakalářský, B5349 Porodní asistence
Studijní obor: R007 Porodní asistentka
Akademický rok: 2016/2017
Oponent práce: Mgr. Petra Pavlová

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení					
	1	1-	2	2-	3	N
Teoretický úvod						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>	x					
<i>Členění kapitol, návaznost</i>	x					
<i>Práce s odbornou literaturou</i>		x				
<i>Rozsah</i>	x					
Metodika						
<i>Cíle práce</i>	x					
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>			nehodnoceno			
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>	x					
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>		x				
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>			x			
<i>Přehlednost, jasnost</i>		x				
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>		x				
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>			x			
<i>Rozsah</i>		x				
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>			x			
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	x					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>	x					
Formální stránka práce						
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>	x					
<i>Stylistika</i>			x			
<i>Gramatika</i>	x					
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	x					



Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Bakalářská práce se zabývá tématem péče o ženy s preeklampsii. Práce je koncipována jako práce teoreticko-praktická a koresponduje s vybraným studijním oborem. Jedná se o téma obsáhlé, ale studentka jej vypracovala pečlivě. Text je logicky uspořádán.

Nedostatky spatřuji v používání ich formy - především v úvodu, metodice, kapitole 7 a diskusi. V úvodu a teoretické části bych více vystihla roli porodní asistentky. Doporučuji nepoužívat nepřesnou zkratku „UPT“ a nahradit ji za správnější označení „UUT“. Podkapitolu 5.2 by bylo vhodnější konkrétněji vztáhnout k roli porodní asistentky (nejen v nadpise, ale i v obsahu).

V praktické části studentka pracuje se třemi kazuistikami, které jsou zpracovány formou procesu v porodní asistenci. Zde bych upozornila na to, že je již dostupná aktuálnější literatura, než jaká byla během zpracování diagnostických algoritmů a plánů péče použita. Zdroj je vhodné uvést do metodiky.

Pro budoucí psaní dalších odborných prací, bych apelovala na větší obezřetnost při zachování anonymity. Studentka sice neuvádí název spolupracujícího zařízení, nicméně z uvedeného popisu to může vyplynout.

Výstupem práce je návrh informační mapy péče, která je určená ženám s diagnostikovanou preeklampsii. Mapu péče považuji za zdařilou a poutavou, avšak mám pár drobných připomínek:

- není uvedeno jméno autora, spoluautora (vedoucího bakalářské práce),
- není uvedena zmínka o fakultě, event. její logo,
- nejsou uvedeny zdroje, ze kterých bylo čerpáno a to jak pro text, tak k obrázkům,
- chybí popisky obrázků,
- zvolila bych vhodnější zarovnání textu,
- není uveden rok vytvoření mapy (to je vhodné uvést z hlediska aktuálnosti použitých informací),
- drobné typografické chyby,
- v některých případech jsou použity odrážky, v jiných ne (to bych ujednotila),
- event. doporučuji uvést QR kód s informacemi na Vaši osobu.

Pevně věřím, že by mapa péče mohla mít praktický přínos v konkrétních zdravotnických zařízeních. Doporučuji však zapracovat zmiňované připomínky.

Obsah práce odpovídá zvolenému tématu. Oceňuji volbu tématu pro jeho aktuálnost. Cíle, které si studentka stanovila, byly splněny. Věřím, že studentka získala dobrý přehled o problematice, který by ji mohl pomoci v budoucím povolání. Vzhledem k náročnosti tématu a celé metodiky, pokládám práci za velice zdařilou a doporučuji ji tímto k obhajobě.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

Víte něco o sFlt-1/PIGF indexu a jeho použití v praxi?

Jakou roli hraje porodní asistentka při diagnostice preeklampsie?

Výsledná klasifikace

(výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)

výborně minus

Dne: 5. 6. 2017

.....
Podpis