

Hodnocení bakalářské práce
autorky Ivany Jonášové

Prenatální péče a porod při vícečetném těhotenství má v současné době stoupající frekvenci, a tak se stává stále aktuálnějším tématem.

Autorka si stanovila jako cíl své práce zjistit míru informovanosti rodiček o vícečetném těhotenství, jeho průběhu a samotném porodu.

V teoretické části je uveden podrobný a přehledně uspořádaný souhrn odborných poznatků počínaje definicí vícečetného těhotenství, jeho výskytem a frekvencí, dále pak diagnostikou, prenatální péčí a riziky, které mohou nastat.

Pro výzkumnou část si zvolila autorka metodu dotazníku, kvalitu dotazníku si ověřila pilotní studií. Zkoumaný vzorek je poměrně četný a zahrnuje matky dvojčat z celé ČR. Získané výsledky jsou prezentovány v přehledné tabulce a doplněny koláčovým nebo sloupcovým grafem.

V diskuzi jsou podrobně rozebrány výsledky dílčích cílů a konstatovány adekvátní závěry. Z výzkumu vyplývá, že podíl porodních asistentek na informovanosti a edukaci žen s vícečetným těhotenstvím je nedostatečný. Závěrečné shrnutí by mohlo být doplněno o nějaká doporučení, která by mohla být využita v praxi, aby ženy nemusely čerpat informace z internetu.

Autorka pro svou práci využila široké spektrum odborné literatury vysoce fundovaných autorů, článků z odborných časopisů a elektronických zdrojů. Všechny zdroje jsou pečlivě uvedeny, seznam zkratek je nekompletní, některé chybí např. FKU.

V přílohové části je informativní článek o „Klubu dvojčat a vícčetat“, který vhodně doplňuje téma bakalářské práce.

Bakalářská práce autorky Ivany Jonášové je zpracována svědomitě na odborné úrovni a přehledně uspořádána. V závěrečném shrnutí postrádám vyvození nějakých poznatků, které by se daly uplatnit v praxi.

1. Co je příčinou toho, že por.asistentky se podílí v tak malé míře na informovanosti a edukaci žen s vícečetným těhotenstvím?
2. Domníváte se, že jsou nějaké rezervy v oblasti prenatální péče o ženy s vícečetným těhotenstvím?

Klasifikace: **velmi dobře**

V Městci Králové, 18.května 2008

Mgr. Sirůčková Zdeňka