

Komentář:

Tématem bakalářské práce jsou screeningové metody k odhalování vrozených vývojových vad plodu a informovanost nastávajících matek o těchto metodách a o vrozených vývojových vadách. Teoretická část práce popisuje nejčastější vrozené vývojové vady a jejich význam pro další vývoj jedince. Popisuje screeningová vyšetření, která se provádí během těhotenství a pomocí nichž se diagnostikuje výskyt vrozených vývojových vad. Zároveň poukazuje na způsoby získávání informací matek o vadách, možných rizicích a průběhu screeningových vyšetření. V praktické části pomocí anonymních dotazníků vlastní konstrukce autorka zjišťuje informovanost nastávajících matek (100 respondentek), zda vědí o vrozených vývojových vadách, zda znají screeningová vyšetření VVV, jak o nich byly informovány a zda si myslí, že tyto informace byly dostačující. Odpovědi byly zpracovány do tabulek a grafů a následně analyzovány. Dostatečné množství relevantních literárních zdrojů.

V práci se vyskytují formální i strukturální chyby (např. na titulní straně, na str. 15 jsou chybně odrážky, nevhodné členění do podkapitol v praktické části, chyby v označení a popisu grafů, příloh), které však významně nesnižují její hodnotu.

Kapitola *Možné formy informování těhotných žen o vrozených vývojových vadách* je zpracována velmi povrchně. 100 % návratnost dotazníků v tomto případě nemusí znamenat, že všichni oslovení s účastí v průzkumu souhlasili, pak by bylo vhodné doplnit, kolik jich odmítlo. Kapitola *Diskuze* je spíše analýzou výsledků. Doporučení pro praxi nejsou nijak inovativní. Termín *zbylý zdravotnický personál* je nevhodný. Dle výsledků se nepotvrdily dvě průzkumné otázky, v *Závěru* je uvedeno nepotvrzení jen jedné.

Práci hodnotím jako průměrnou. Autorka si zvolila aktuální téma nejen s dopadem na jednotlivce a rodinu, ale s významným celospolečenským dosahem, nedokázala ale využít tento potenciál. Bakalářská práce byla odevzdána v prodlouženém termínu.

Práci k obhajobě:

DOPORUČUJI

Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
		X			

V Praze dne

podpis

