

ABSTRAKT

Bakalářská práce je zaměřena na aplikaci epidurální analgezie a frekvenci extrakčních metod u porodu. Práce je členěna na teoretickou a výzkumnou část. Teoretická část popisuje fyziologii porodu, problematiku porodní bolesti, epidurální analgezii, jakož to formu tišení bolesti, její indikace a kontraindikace, technické provedení, možné komplikace a také roli porodní asistentky u porodu ženy s epidurální analgezií. Dále se zabývá extrakčními metodami, jejich indikacemi, kontraindikacemi, jejich podmínkami k provedením a jejich riziky a roli porodní asistentky u porodu pomocí extrakčních metod. V rámci bakalářské práce bylo provedeno prospektivní sledování s využitím dat ze zdravotnické dokumentace, nemocničního informačního systému Medea a porodních knih. Šetření bylo provedeno na Gynekologicko-porodnické klinice I. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze za období 1.ledna 2020 až 31. prosince 2020. Cílem výzkumné části bakalářské práce bylo zjistit, zda epidurální analgezie ovlivňuje četnost extrakčních ukončení porodů. Dílčími cíli bylo zjistit, jaké je zastoupení využití EDA u vaginálních porodů, zda je využití extrakčních metod ovlivněno paritou ženy, která extrakční metoda je preferována, či jestli je využití extrakční metody ovlivněno denní dobou.

Klíčová slova: vaginální porod, epidurální analgezie, extrakční metody, VEX, forceps