

Intervensi keperawatan stimulasi puting payudara untuk optimalisasi kala I persalinan spontan: laporan kasus = Nursing intervention of nipple stimulation in optimalizing the stage I of spontaneous labour: a case report / Naelu Iklimah

Naelu Iklimah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20492430&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Kehamilan postterm berdampak pada meningkatnya risiko kematian dan morbiditas janin dan neonatal serta meningkatnya morbiditas ibu. Kehamilan postterm dapat diinduksi dengan metode alami untuk membantu tubuh melepaskan oksitosin yaitu dengan menstimulasi puting payudara. Karya ilmiah ini disusun untuk melaporkan asuhan keperawatan perinatal. Diagnosa keperawatan pada pasien yaitu kesiapan untuk optimalisasi proses persalinan. Data yang mendukung yaitu pasien mengungkapkan telah mempersiapkan kelahiran anaknya. Implementasi yang dilakukan ialah mengedukasi dan melakukan intervensi keperawatan stimulasi puting payudara untuk meningkatkan kesiapan persalinan spontan. Intervensi yang dilakukan pada pasien menunjukkan kontraksi meningkat yaitu dari 2 kali dalam 10 menit dengan durasi 30 detik menjadi 4 kali dalam 10 menit dengan durasi 40 detik.

<hr />

**ABSTRACT
**

Postterm pregnancy gives an impact in increasing the risk of mortality and morbidity of fetal and neonatal as well as increasing maternal morbidity. Postterm pregnancy can be induced using a natural method to trigger the release of oxytocin by doing nipple stimulation. This work has been compiled to report a case of perinatal nursing care. The nursing diagnose for the case is the readiness for enhanced labour process. The supporting data is the patients confession that she had prepared the birth of her child. Implementation for the case is giving education and doing nursing intervention of nipple stimulation to increase the patients readiness for spontaneous labour. Result showed that durations of contraction is increased from 2 times in 10 minutes and 30 seconds to 4 times in 10 minutes and 40 seconds after intervention.