

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUNING
JURUSAN KEBIDANAN

Laporan Tugas Akhir, Juni 2024

Desi Nirmalasari

Penerapan Stimulasi Puting Susu Terhadap Waktu Pengeluaran Plasenta Pada Persalinan Kala III Pada Ny.R di PMB Elfi Yanti,S.Tr.Keb.,Bdn di Lampung Selatan 2024

Xvi + 55 halaman, 1 tabel, dan 7 lampiran.

RINGKASAN

Fenomena yang biasanya sering terjadi pada kala III yaitu keadaan dimana plasenta tetap berada di dalam rahim dan belum dilahirkan selama 30 menit setelah kelahiran anak. Hal ini merupakan hal yang berbahaya dikarenakan dapat menimbulkan komplikasi seperti infeksi serta kehilangan darah yang banyak.

Tujuan dari penerapan stimulasi puting susu pada Ny.R adalah untuk membantu proses mempercepat kelahiran plasenta. Stimulasi puting susu dilakukan segera setelah bayi lahir. Menstimulasi puting susu menyebabkan keluarnya oksitosin yang menimbulkan kontraksi rahim. Stimulasi yang diberikan pada puting susu bisa membantu proses kelahiran.

Metode 7 langkah varney diterapkan pada proses pengumpulan data, dan didokumentasikan menggunakan SOAP untuk kasus ibu bersalin. Penulis melakukan stimulasi puting susu pada tanggal 19 April 2024.

Hasil studi kasus pada Ny.R dengan persalinan kala III , setelah dilakukan stimulasi puting susu uterus berkontraksi sehingga mempercepat pengeluaran plasenta yaitu dalam waktu 4-5 menit. Kesimpulan penerapan stimulasi puting susu pada ibu bersalin di PMB Elfi Yanti,S.Tr.Keb.,Bdn bermanfaat dalam membantu pengeluaran plasenta . Diharapkan kedepannya stimulasi puting susu dapat di terapkan dalam asuhan pada ibu bersalin kala III.

Kata kunci: Stimulasi puting susu, Pengeluaran plasenta.

Daftar Bacaan: 14 (2003-2017)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNGPUR DIPLOMA IN
MIDWIFERY STUDY PROGRAMME OF TANJUNGPUR**

Final Task Report, June 2024

Desi Nirmalasari

Application of Nipple Stimulation to the time of placental expulsion in the third stage of labor in Ny.R at PMB Elfi Yanti, S.Tr.Keb., Bdn in South Lampung

Xvi + 55 pages, 1 tables, 7 attachments

ABSTRACT

A phenomenon that usually occurs in the third stage is a condition where the placenta remains in the uterus and is not delivered for 30 minutes after the birth of the child. This is dangerous because it can cause complications such as infection and large blood loss.

The aim of applying nipple stimulation to Mrs. R is to help the process of speeding up the birth of the placenta. Nipple stimulation is carried out immediately after the baby is born. Stimulating the nipples causes the release of oxytocin which causes uterine contractions. Stimulation given to the nipples can help the birth process.

Varney's 7 step method was applied to the data collection process, and documented using SOAP for cases of mothers giving birth. The author carried out nipple stimulation on April 19 2024.

The results of the case study in Mrs. R with the third stage of labor, after stimulation of the nipples, the uterus contracted, thereby speeding up expulsion of the placenta, namely within 4-5 minutes. Conclusion: The application of nipple stimulation to mothers giving birth at PMB Elfi Yanti, S.Tr.Keb., Bdn is useful in assisting the expulsion of the placenta. It is hoped that in the future nipple stimulation can be applied in the care of mothers in the third stage of labor.

Keywords: Nipple stimulation, Expulsion of the placenta

Reading List: 14 (2003-2017)