

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN TANJUNG KARANG

Laporan Tugas Akhir, April 2020

Rahma Titian Astiti

1715401094

Teknik Perawatan Tali Pusat Pada Bayi Baru Lahir Dengan Menggunakan Metode Bersih Dan Kering Terhadap By. Ny. M.

50 halaman + xvi, 4 tabel, 1 bagan, 5 lampiran

RINGKASAN

Tali pusat merupakan tali penghubung yang memanjang dari *umbilicus* sampai ke permukaan fetal plasenta. Perawatan tali pusat yang tidak memadai dapat menimbulkan infeksi. Proses melepasnya tali pusat dipengaruhi oleh beberapa faktor yang dapat mendukung dan membantu untuk lebih cepat dari 7 hari atau lebih lama (lebih dari 4 minggu).

Tujuan studi kasus perawatan tali pusat untuk memberikan asuhan kebidanan bayi baru lahir dengan perawatan tali pusat menggunakan metode bersih dan kering terhadap By. Ny. M.

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data untuk studi kasus adalah penerapan metode varney dan mendokumentasikannya dalam SOAP. Asuhan kebidanan dimulai pada 25 Februari 2020 hingga 06 Maret 2020. Obyek yang diambil dalam studi kasus ini adalah Bayi Ny. M usia 0 hari dengan perawatan tali pusat di PMB Darwatic, Amd. Keb.

Hasil studi kasus ini penulis mampu melakukan pengkajian data dasar, menentukan diagnose kebidanan, mampu menentukan diagnose potensial, mampu melakukan tindakan segera, mampu menyusun rencana dan melaksanakan asuhan kebidanan serta mampu melaksanakan evaluasi pada Bayi Ny. M dengan perawatan tali pusat pada tanggal 25 februari 2020 dan tali pusat puput pada tanggal 29 februari 2020.

Kesimpulan dan saran perawatan tali pusat yang telah dilakukan terhadap bayi Ny. M dengan menggunakan metode bersih dan kering dapat mempercepat puput dan dari hasil penerapan metode bersih dan kering dapat memberikan pengetahuan pada orang tua bayi tentang perawatan tali pusat.

Kata kunci : BBL, Perawatan Tali Pusat

Daftar Bacaan : 11 (2009-2019)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNG KARANG

D3 Midwifery Study Program TANJUNG KARANG

Final Assignment Report, April 2020

Rahma Titian Astiti

1715401094

Cord Care Techniques in Newborns Using the Clean and Dry Method of By. Mrs. M.

50 pages + xvi, 4 tables, 1 chart, 5 attachments

ABSTRACT

The umbilical cord is a connecting cord that extends from the umbilicus to the placental fetal surface. Inadequate umbilical cord care can cause infection. The process of removing the umbilical cord is influenced by several factors that can support and help it to be faster than 7 days or longer (more than 4 weeks).

The purpose of the umbilical cord care case study is to provide newborn obstetric care with umbilical cord care using a clean and dry method of By. Mrs. M.

The method used in collecting data for case studies is the application of the varney method and documenting it in SOAP. Midwifery care starts on February 25 2020 until March 06 2020. The object taken in this case study is Babies Ny. M aged 0 days with umbilical cord care at PMB Darwatic, Amd. Keb.

The results of this case study the author is able to conduct basic data assessments, determine midwifery diagnoses, be able to determine potential diagnoses, be able to take immediate action, be able to plan and carry out midwifery care and be able to carry out evaluations on Ny babies. M with the treatment of the umbilical cord on February 25 2020 and the umbilical cord on the 29 February 2020.

Conclusions and suggestions for umbilical cord care that has been done for babies Ny. M by using the clean and dry method can accelerate puput and from the results of the application of the clean and dry method can provide knowledge to the baby's parents about cord care.

Keywords : BBL, Cord Care

Reading List : 11 (2009-2019)