

Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung
Program Studi Keperawatan Bogor

Shelma Novanda
NIM. P17320319086

Penerapan Perawatan Tali Pusat Bayi Baru Lahir Dalam Mencegah Terjadinya Infeksi dan Pengetahuan Ibu Post Partum di RT 01 Curug Kota Bogor

i-xii + 57 Halaman, V BAB, 9 Tabel, 9 Lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang: Bayi baru lahir normal adalah bayi yang lahir pada usia 37 minggu sampai dengan 42 minggu, dengan berat badan 2500 - 4000 gram. Pengetahuan adalah informasi yang diketahui atau disadari oleh seseorang. Perawatan tali pusat adalah cara untuk menjaga tali pusat pada bayi baru lahir agar tetap kering, tidak terjadi infeksi dan cepat terlepas. **Tujuan:** Mendeskripsikan tingkat pengetahuan pada ibu post partum sebelum dan sesudah pemberian perawatan tali pusat yang benar di RT 01 Curug Kota Bogor. **Metode:** Penerapan ini menggunakan penelitian studi kasus dengan desain penelitian deskriptif. Pengambilan sampel menggunakan lembar kuesioner dan observasi, dengan jumlah dua responden. **Hasil:** Hasil dari penelitian ini terdapat perbedaan tingkat pengetahuan Ny. E sebelum dilakukan tingkat pengetahuan dan penerapan perawatan tali pusat nilainya 15 (cukup) dengan penerapan perawatan tali pusat yaitu 4 (cukup baik) setelah dilakukan pengetahuan perawatan tali pusat menjadi 17 (baik) dengan penerapan perawatan yaitu 7 (baik). Ny. S sebelum dilakukan tingkat pengetahuan dan penerapan perawatan tali pusat nilainya yaitu 14 (cukup) dengan penerapan perawatan 5 (cukup) setelah dilakukan pengetahuan perawatan tali pusat didapatkan nilai yaitu 17 (baik) dengan penerapan perawatan 6 (baik).

Kesimpulan: Penerapan perawatan tali pusat terbukti meningkatkan pengetahuan pada ibu post partum di RT 01 Curug Kota Bogor.

Kata Kunci : Bayi Baru Lahir, Perawatan Tali Pusat, Tingkat Pengetahuan.

Pustaka : 14 Buah (2016-2020)

Health Polytechnic of Health Bandung
Bogor Nursing Study Program

Shelma Novanda
NIM. P17320319086

Application of Newborn Umbilical Cord Care in Preventing Infection and Post Partum Mother Knowledge at RT 01 Curug Bogor City

i-xii + 57 Pages, V CHAPTER, 9 Tables, 9 Appendices

ABSTRAC

Background: Normal newborns are babies born at the age of 37 weeks to 42 weeks, with a body weight of 2500 - 4000 grams. Knowledge is information that is known or realized by someone. Umbilical cord care is a way to keep the umbilical cord in newborns dry, free from infection and quickly detached. **Goal:** To describe the level of knowledge in post partum mothers before and after giving proper umbilical cord care in RT 01 Curug Bogor City. **Method:** This application uses case study research with a descriptive research design. Sampling using questionnaires and observation sheets, with a total of two respondents. **Results:** The results of this study there are differences in the level of knowledge of Mrs. E before the level of knowledge and application of umbilical cord care was 15 (adequate) with the application of umbilical cord care, namely 4 (good enough) after knowledge of umbilical cord care was carried out, it became 17 (good) with the application of care, namely 7 (good). Mrs. S before the level of knowledge and application of umbilical cord care was carried out, the value was 14 (enough) with the application of care 5 (enough) after the knowledge of umbilical cord care was carried out, the score was 17 (good) with the application of care 6 (good).

Conclusion: The application of umbilical cord care has been shown to increase knowledge of post partum mothers in RT 01 Curug Bogor City.

Keys : Newborn, Umbilical Cord Care, Knowledge Level.
references : 14 (2016-2020)