

ABSTRAK

“Gambaran Pelepasan Tali Pusat Setelah Dilakukan Perawatan Dengan Kassa Kering Pada Bayi Baru Lahir Di Klinik Utama Suko Asih Sukoharjo”

Esti Khomah Suprihatin (2017)

Program Studi DIII Keperawatan STIKES ‘Aisyiyah Surakarta

Dosen Pembimbing: Anjar Nurrohmah, M.Kep & Norman W Gati, M.Kep, Sp.Kep.J

Kata Kunci: Pelepasan Tali Pusat, Perawatan Kassa Kering

Latar belakang: perawatan tali pusat menggunakan kassa kering steril yaitu membiarkan tali pusat tetap bersih, dan udara mudah masuk, selain menjadikan tali pusat tetap kering dan cepat lepas dapat pula mencegah terjadinya infeksi pada tali pusat
Tujuan: Untuk menggambarkan penerapan kassa kering pada bayi baru lahir di Klinik Utama Suko Asih. **Metode:** Penelitian ini menggunakan deskriptif, dengan data yang diperoleh menggunakan lembar observasi. **Hasil:** hasil pengamatan kondisi tali pusat pada hari pertama sampai hari ke enam didapatkan tali pusat belum lepas. Hasil pengamatan kondisi tali pusat pada hari ke tujuh didapatkan hasil bahwa tali pusat telah lepas..**Kesimpulan:** Berdasarkan penelitian yang dilakukan dapat diambil kesimpulan bahwa tali pusat setelah dilakukan perawatan dengan kassa kering mengalami pelepasan secara normal yaitu 7 hari. **Saran :** Dalam perawatan tali pusat sebaiknya menggunakan perawatan dengan kassa kering.

ABSTRACT

*“Description Of Central Rope Medicine After Treated Care With Dry Massage
On New Birth In Main Clinics Suko Asih Sukoharjo”*

Esti Khomah Suprihatin (2017)

Study Program DIII Nursing STIKES ‘Aisyiyah Surakarta

Supervisor : Anjar Nurrohmah, M.Kep & Norman W Gati, M.Kep, Sp.Kep.J

Keywords: *Cord Release, Dry Kassa Treatment*

Background: umbilical cord care using sterile dry kassa is to keep the umbilical cord clean, and easy air entry, in addition to making the umbilical cord remains dry and quickly removed can also prevent the occurrence of infection on the umbilical cord **Aim:** To illustrate the application of dry kassa to newborns Suko Asih Main Clinic. **Method:** This study used descriptive, with data obtained using observation sheet. **Result:** the observation of umbilical cord condition on the first day until the sixth day was found the umbilical cord had not been released. The results of observation of umbilical cord on the seventh day showed that the umbilical cord had been removed. **Conclusion:** Based on the research, it can be concluded that the umbilical cord after treatment with dry kassa has normal release of 7 days. **Advice:** In cord care should use treatment with dry gauze.