

Laporan akhir residensi spesialis keperawatan maternitas dengan fokus penerapan Teori Konservasi Levine dan Comfort Kolcaba pada asuhan keperawatan ibu dengan ketuban pecah prematur = Maternity specialist residency final report with focus on application of conservation levine theory and comfort Kolcaba Theory to care patients with preterm premature rupture of membranes

Iis Indriayani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20508117&lokasi=lokal>

Abstrak

Ketuban pecah prematur adalah suatu kondisi yang berhubungan dengan ketuban spontan pecah sebelum tanda-tanda persalinan aktif dibawah usia kehamilan 37 minggu. Ketuban pecah prematur dapat meningkatkan risiko komplikasi pada kesehatan ibu dan janin. Pengelolaan pada ibu hamil ketuban pecah prematur dengan mengaplikasikan teori Konservasi Levine dan Kenyamanan Kolcaba bertujuan untuk mempertahankan kehamilan sampai aterm dan mengatasi ketidaknyamanan. Pendekatan proses keperawatan mulai dari pengkajian sampai evaluasi diterapkan pada kelima ibu hamil dengan ketuban pecah prematur. Beberapa masalah keperawatan yang muncul adalah risiko infeksi , risiko cidera janin, kesiapan peningkatan kenyamanan, ansietas, dan peningkatan support sistem. Melalui konservasi energi, konservasi integritas struktur, konservasi integritas personal dan konservasi integritas sosial kelima ibu hamil dengan ketuban pecah prematur dapat terhindar dari komplikasi dengan perawatan konservatif. Hasil ini dapat digunakan untuk mengelola ibu hamil ketuban pecah prematur pada area maternitas.

.....Preterm Premature Rupture of Membranes is a condition associated with spontaneous rupture before signs of active labor under 37 weeks of gestation. Premature rupture of membranes can increase the risk of complications in maternal and fetal health. Management of premature rupture of amniotic mothers by applying the theory of Levine Conservation and Comfort Kolcaba aims to maintain pregnancy to term and overcome discomfort. The nursing process approach from assessment to evaluation is applied to the five pregnant women with Preterm Premature Rupture Of Membranes. Some nursing problems that arise are the risk of infection, the risk of fetal injury, readiness for increased comfort, anxiety, and increased support for the system. Through energy conservation, structural integrity conservation, personal integrity conservation and social integrity conservation of five pregnant women with Preterm Premature Rupture Of Membranes can avoid complications with conservative care. This result can be used to manage pregnant women Preterm Premature Rupture Of Membranes in the maternity area.