

Aplikasi model konservasi levine pada bayi prematur dengan masalah risiko infeksi di RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo, Jakarta.

Sirait, Neni Ampu Juwita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20395298&lokasi=lokal>

Abstrak

Infeksi adalah invasi mikroorganisme ke dalam tubuh. Istilah sepsis digunakan untuk menggambarkan respon sistemik neonatus terhadap infeksi. Kelahiran prematur merupakan faktor risiko yang berhubungan signifikan dengan kejadian sepsis. Tujuan karya ilmiah ini adalah memberi gambaran aplikasi Model Konservasi Levine pada bayi prematur dengan masalah risiko infeksi. Asuhan keperawatan pada kasus kelolaan tersangka sepsis neonatorum awitan dini (SNAD), menggunakan 4 prinsip konservasi. Empat dari 5 bayi mampu beradaptasi dengan lingkungan ektrauteri, penyakit dan pengobatan sehingga tercapai suatu keutuhan diri (wholeness). Perawat profesional perlu memahami pola klinis bayi prematur yang berisiko mengalami sepsis dan dapat memberikan asuhan keperawatan yang tepat dan cepat.

.....Infection is the invasion of microorganisms into the body. The term sepsis is often used to describe the neonatal systemic response to infection. Preterm birth is a significant risk factor associated with the incidence of sepsis. The purpose of this final scientific report is illustrates the application of Levine's Conservation Model in preterm infants with infection risk issues. Nursing care in the management preterm infant in the diagnosis with suspected early-onset neonatal sepsis (EOS), used four conservation principles. Four of five neonates were capable to adapt to extrauterine environment, disease and treatment in order to reach wholeness. Professional nurse have to understand the clinical pattern of preterm infants sepsis, experience and provide an accurate nursing care fastly.