

Aplikasi Model Konservasi pada asuhan keperawatan bayi kembar prematur dengan risiko defisit nutrisi di RS Universitas Indonesia saat Pandemi COVID-19 = The Application of Conservation Model in nursing care to premature twins with risk for nutritional deficit in Universitas Indonesia Hospital During The COVID-19 Pandemic

Regina Natalia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20524566&lokasi=lokal>

Abstrak

Kelahiran prematur menghadapi konsekuensi risiko morbiditas dan mortalitas perinatal yang lebih tinggi. Dukungan nutrisi yang tepat dimasa awal periode kritis menjadi salah satu upaya menurunkan risiko tersebut. Masalah nutrisi menjadi salah satu aspek perawatan yang penting untuk diatasi. Tujuan penulisan ini adalah memberikan gambaran asuhan keperawatan bayi kembar prematur dengan risiko defisit nutrisi. Studi ini menggunakan desain studi kasus terhadap empat bayi kembar prematur yang mengalami masalah defisit nutrisi, baik aktual maupun risiko. Hasil studi menunjukkan bahwa Model Konservasi Levine dapat digunakan dalam asuhan keperawatan bayi kembar prematur. Integrasi Model ini dapat diimplementasikan kedalam proses keperawatan dapat meningkatkan kualitas asuhan keperawatan yang bersifat holistik.

.....Preterm birth faces the consequence of a higher risk of perinatal morbidity and mortality. Proper nutritional support in the early critical period is one of the efforts to reduce this risk. Nutrition problems is one of the urgent aspects of treatment to be overcome. This study aims to provide an overview of nursing care for premature twins with a risk of nutritional deficit. This study was designed as a case study of four premature twins who experienced nutritional deficit problems, both actual and risk. The results of the study indicate that the Conservation Model Levine's can be used in the nursing care of premature twins. The integration of this model can be implemented into the nursing process to improve the quality of holistic nursing care.