

Optimalisasi Asuhan Nutrisi Bayi Prematur dengan Pemberian ASI melalui Pendekatan Model Konservasi Levine di Ruang Perinatologi = Breast Milk in Optimizing the Nutritional Care of Preterm Infants through Levine's Conservation Model Approach in Perinatology Unit

Vera Yusnita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920534328&lokasi=lokal>

Abstrak

Masalah pemenuhan nutrisi adalah masalah yang umum terjadi pada bayi prematur. Malnutrisi yang terjadi pada awal kehidupan dapat berdampak pada kelangsungan hidup bayi. Tujuan penulisan ini adalah memberikan gambaran penerapan Model Konservasi Levine pada asuhan nutrisi bayi prematur melalui penggunaan ASI. Penelitian dilakukan dengan metode studi kasus terhadap lima bayi prematur yang mengalami masalah nutrisi melalui pendekatan proses keperawatan. Masalah tersebut dapat menghambat proses adaptasi bayi prematur dalam mencapai keutuhannya sehingga intervensi yang dilakukan menggunakan Model Konservasi Levine melalui empat prinsip konservasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Model Konservasi Levine dapat digunakan dalam asuhan nutrisi bayi prematur melalui penggunaan ASI. Keluarga berperan aktif dalam penyediaan ASI sehingga bayi dapat memperoleh asupan nutrisi yang sesuai. Model Konservasi Levine dapat diterapkan dalam optimalisasi asuhan nutrisi bayi prematur yang memiliki masalah nutrisi.

.....Nutritional fulfillment problems is a common problem in preterm infants. Malnutrition that occurs early in life can later have an impact on the survival of the infants. The purpose of this study is to provide an overview of the application of Levine's Conservation Model on the nutritional care of premature infants through the use of breast milk. The research was conducted by case study method on five preterm infants who experienced nutritional problems through the nursing process approach. This problems can obstruct the process of adaptation of premature infants in achieving wholeness so that interventions made using the Levine's Conservation Model through four conservation principles. The results of nursing care show that Levine's Conservation Model can be used in nutritional care for preterm infants through the use of breast milk. The family plays an active role in providing breast milk so that the preterm infants can obtain the appropriate intake of nutrients. Levine's Conservation Model can be applied in optimizing the care of preterm infants who have nutrition problems.