

Aplikasi model konservasi Myra E. Levine dalam pemenuhan kebutuhan nutrisi pada bayi prematur di RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo, Jakarta = The application of Myra E. Levine conservation mode's in feeding intervention of preterm infants on dr. Cipto Mangunkusumo National Central General Hospital, Jakarta

Lala Budi Fitriana, authr

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20351716&lokasi=lokal>

Abstrak

Penulisan karya ilmiah akhir ini bertujuan untuk mengaplikasikan Model Konservasi Myra E Levine dalam pemenuhan kebutuhan nutrisi pada bayi prematur Nutrisi pada bayi prematur penting untuk kelangsungan hidup dan tumbuh kembang yang optimal Tantangan dalam pemberian nutrisi pada bayi prematur adalah adanya imaturitas organ Cara pemberian nutrisi pada bayi prematur tergantung pada keadaan klinis dan usia gestasi Nutrisi pada bayi prematur dapat diberikan secara enteral maupun parenteral Selama menjalani perawatan tiga dari lima bayi prematur dalam uraian karya ilmiah akhir ini menunjukkan status kardiopulmonal yang stabil tidak terdapat instabilitas suhu dan peningkatan berat badan masih dalam rentang normal yaitu 10 15 gram hari

.....
The aim of this final scientific report was to apply Myra E Levine Conservation Model in feeding intervention preterm infants Nutrition is important for survival optimal growth and development of preterm infants The challenge in feeding preterm infants is the organ immaturity Feeding in preterm infants depends on clinical status and gestasional age Nutrition in preterm infants can be provided by enteral and total parenteral nutrition During treatments three of five preterm infants in this final scientific report showed cardiopulmonary stability status stability of body temperature and increase of body weights was in the normal range of 10 15 gram day