

Aplikasi model konservasi levine dalam asuhan keperawatan bayi yang mendapat fototerapi di Perinatologi Rumah Sakit dr. Cipto Mangunkusumo, Jakarta = Application of conservation model in nursing care of infants phototherapy conducted in Neonatal Unit of dr. Cipto Mangunkusumo Hospital, Jakarta

Yusniar Pratiwi Marzuki, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20351710&lokasi=lokal>

Abstrak

Karya ilmiah akhir ini membahas tentang penerapan model Konservasi Levine dalam pemberian asuhan keperawatan pada lima bayi yang mendapat fototerapi Fototerapi bertujuan menurunkan konsentrasi bilirubin serum pada bayi dengan hiperbilirubinemia akan tetapi fototerapi memiliki efek samping Efek samping fototerapi dapat diminimalkan melalui pemberian asuhan keperawatan dengan menerapkan prinsip konservasi untuk mempertahankan keseimbangan energi konservasi integritas struktural personal dan sosial Kelima bayi yang mendapat fototerapi menunjukkan keseimbangan volume cairan suhu tubuh stabil tidak terjadi iritasi mata dan kulit dan orang tua dapat berinteraksi dengan bayi selama pelaksanaan fototerapi Model Konservasi diharapkan menjadi acuan praktik keperawatan pada neonatus yang dilakukan fototerapi

.....

This final scientific report discusses the application of Levine 39 s Conservation model in nursing care of the five infants who do phototherapy Instead of reducing infants' serum bilirubin concentrations by hyperbilirubinemia phototherapy has side effect Side effect of phototherapy can be minimized through the provision of nursing care by applying conservation principle in order to maintain energy balance structural integrity conservation personal and social integrity The infants show the balance of fluid volume normal range body temperature no eyes and skin irritation and the parents can still interact with their baby during phototherapy implementation This Conservation model is expected to be a reference of nursing practice in neonates who get phototherapy