

Aplikasi comfort theory Kolcaba dalam mengatasi gangguan rasa nyaman nyeri pada anak dengan Kanker di ruang rawat anak non infeksi
= The application of comfort theory Kolcaba in reduce pain children with cancer in non-infectious pediatric ward

Yeni Iswari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20358895&lokasi=lokal>

Abstrak

Karya ilmiah ini menjelaskan tentang aplikasi Comfort Theory (Kolkaba) pada anak dalam pemenuhan rasa nyaman nyeri di ruang non infeksi. Penerapan Comfort Theory Kolkaba ini dilaksanakan pada 5 kasus kelolaan yang berbeda untuk memenuhi kebutuhan rasa nyaman nyeri yang berfokus pada faktor fisik, psikospiritual, lingkungan dan sosial. Pemenuhan rasa nyaman nyeri sangat penting bagi anak yang di rawat dengan kanker. Tindakan keperawatan untuk memenuhi rasa nyaman tersebut di laksanakan secara mandiri, kolaborasi dan pendidikan kesehatan, sehingga diharapkan klien mencapai rasa nyaman relief, ease, dan transcendence. Ners spesialis keperawatan anak menerapkan tindakantindakan keperawatan pada klien, diperlukan dukungan dan kerjasama yang baik antara tim kesehatan, anak dan orang tua, sehingga pemberian asuhan keperawatan menjadi optimal.

.....

This final assignment explains about the application of Kolkaba's Comfort Theory in children with in the fulfillment of a sense of comfort in the pain of noninfectious pediatric ward. Application of Comfort Theory Kolkaba was held on 5 different cases managed to meet the comfort needs of pain that focus on physical factors, psikospiritual, environmental and social. Fulfillment of a sense of comfort is very important for the pain in hospitalized children with cancer. Nursing actions to meet the comfort is carried on independently, collaboration and health education, so expect the client to achieve a sense of comfort relief, ease, and transcendence. Specialist nurses apply the nursing child nursing actions on the client, required the support and good cooperation between the health teams, children and parents, thus providing nursing care to be optimal.