

Aplikasi teori Konservasi Levine pada pasien anak dengan penyakit infeksi disertai malnutrisi di RSUPN Dr. Ciptomangunkusumo = The application of Levine's Conservation theory in nursing care to children with infection diseases who have malnutrition in RSUPN Dr. Ciptomangunkusumo

Ana Rizana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20416335&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Karya Ilmiah Akhir ini bertujuan untuk mengaplikasikan teori Konservasi Levine dalam asuhan keperawatan anak dengan penyakit infeksi yang disertai malnutrisi. Anak dengan penyakit infeksi membutuhkan manajemen nutrisi adekuat untuk mempercepat penyembuhan. Intervensi dilakukan pada lima kasus terpilih dan menggunakan prinsip konservasi antara lain memonitor status nutrisi, memantau intake dan output makanan, pencegahan aspirasi dan berkolaborasi untuk menentukan terapi nutrisi. Evaluasi perawatan menunjukkan beberapa pasien memperlihatkan adanya perbaikan status nutrisi. Selanjutnya asuhan keperawatan pada pasien infeksi yang disertai malnutrisi dapat menggunakan model Konservasi Levine. Pemenuhan kebutuhan nutrisi yang adekuat berperan penting dalam mencegah dan mengatasi malnutrisi dan mengurangi komplikasi penyakit pasien.

**<hr><i>ABSTRACT
**

This final scientific paper aimed to apply Levine's conservation theory in nursing care to children with infection diseases who have malnutrition. Children with infection diseases need adequate nutrition management to fasten the healing process. Intervention is done in five chosen cases and used conservation principles such as monitoring nutrition status, observation of food intake and output, prevention of aspiration, and collaboration to define nutrition therapy. Nursing care evaluation showed some patients have nutrition status improvement. Therefore, nursing care to children with infection diseases who have malnutrition can use Levine's conservation model. Adequate nutrition fulfillment has significant roles to prevent and overcome malnutrition and decrease complication.</i>