

Analisis praktik klinik keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan pada pasien pneumonia di ruang rawat inap penyakit dalam anak lantai 3 selatan RSUP Fatmawati = The Analysis of clinical practice on urban health nursing on pediatric patient with pneumonia in ruang rawat inap penyakit dalam anak lantai 3 selatan RSUP Fatmawati

Puspa Astriana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20391041&lokasi=lokal>

Abstrak

Pneumonia merupakan salah satu penyebab utama kematian anak di dunia. Akibat proses infeksi, anak dengan pneumonia, biasanya mengalami peningkatan sekresi mukus yang dapat menyumbat saluran pernapasan. Karya ilmiah akhir ini bertujuan menganalisis praktik asuhan keperawatan pada anak dengan pneumonia yang mengalami gangguan bersihan jalan napas. Evaluasi hasil intervensi keperawatan yang dilakukan, didapatkan bahwa masalah pola napas tidak efektif, serta masalah keperawatan lainnya seperti demam, diare, dan risiko kekurangan volume cairan dapat teratasi, sedangkan masalah utama berupa bersihan jalan napas tidak efektif hanya teratasi sebagian. Tindakan fisioterapi dada dan intervensi keperawatan lainnya baik mandiri maupun kolaborasi perlu dilakukan secara efektif guna mengatasi seluruh masalah keperawatan pada anak dengan pneumonia.

.....

Pneumonia is the leading cause of children mortality in the world. As the result of the infection process, children with pneumonia, usually increased secretion of mucus that can clog the airways. The aim of this scientific paper is to analyze the practice of nursing care process in pediatric patients with pneumonia. Evaluation of nursing interventions performed found that ineffective breathing pattern, and other nursing problems that was found such as fever, diarrhea, and risk of fluid volume deficiency can be solved, while the ineffective airway clearance only partially resolved. Chest physiotherapy and other nursing interventions either independently or collaboration are necessary to be implemented effectively to overcome the entire nursing problems in pediatric patients with pneumonia.