

Analisis praktik keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan pkmp latihan batuk efektif dalam mengatasi bersihan jalan napas pada pasien tuberkulosis paru = The analysis of clinical practice on urban health nursing analysis of effective coughing to treat airway clearance ineffectiveness in patient with tuberculosis

Silalahi, Tiur Dame Uli, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20391103&lokasi=lokal>

Abstrak

Tuberkulosis merupakan masalah kesehatan yang sering dijumpai akibat urbanisasi pada masyarakat perkotaan. Tuberkulosis paru adalah penyakit infeksi oportunistik yang menyerang saluran pernapasan. Salah satu masalah keperawatan yang ditimbulkan akibat penyakit ini adalah bersihan jalan napas tidak efektif. Pada pasien TB terjadi peningkatan produksi sputum sehingga menghambat jalan napas dan apabila tidak ditangani dapat menimbulkan kegawatan pernapasan. Teknik batuk efektif telah lama direkomendasikan sebagai intervensi keperawatan untuk mengatasi masalah bersihan jalan napas. Karya tulis ini bertujuan menganalisis pengaruh batuk efektif terhadap pasien TB paru di ruang rawat penyakit dalam RSCM. Hasil studi menunjukkan latihan batuk efektif yang rutin terbukti meningkatkan bersihan jalan napas sehingga memperbaiki oksigenasi.

Tuberculosis is a health problem that is often encountered as a result of urbanization in urban communities. Pulmonary tuberculosis is an opportunistic disease that attacks the respiratory tract. One of the nursing problems caused by this disease is ineffective airway clearance. TB patients increase sputum production thus inhibiting airway and if left untreated it can lead to respiratory distress. Cough techniques have been recommended as effective nursing interventions to address the problem of airway clearance. This paper aims to analyze the impact of effective cough in a patient with TB in internal medicine wards of RSCM. The study shows that regular exercise of effective cough is proven effective to improve airway clearance and improve oxygenation.