

Analisis praktik klinik keperawatan kesehatan masalah perkotaan pada anak dengan tumor mediastinum di ruang perawatan anak gedung A lantai 1 RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo = Analysis of urban nursing practice in patient with mediastinal tumor at pediatric ward 1st floor gedung A RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo

Seno Dwi Aribowo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20460007&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Nama : Seno Dwi Aribowo
Program Studi : Profesi Ilmu Keperawatan
Judul Karya Ilmiah Akhir : Analisis Praktik Klinik Keperawatan Kesehatan Masalah Perkotaan Pada Anak Dengan Tumor Mediastinum Di Ruang Perawatan Anak Gedung A Lantai 1 Rsupn Dr. Cipto Mangunkusumo
Pasien dengan penyakit tumor mediastinum ,memungkinkan terjadi peningkatan produksi sputum yang menyumbat saluran pernapasan. Salah satu tindakan yang aman dan direkomendasikan untuk mengeluarkan sputum yang menyumbat saluran napas pada pasien dengan tumor paru adalah menggunakan teknik Active Cycle of Breathing Technique ACBT . Teknik ini dilakukan terhadap salah satu pasien anak berusia 12 tahun yang mengalami tumor mediastinum dengan masalah ketidakefektifan bersihan jalan napas akibat penumpukan sputum di ruang rawat anak lantai 1 gedung A RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta. Setelah dilakukan tindakan selama 11 hari didapatkan hasil, pasien dapat mengeluarkan sputum yang menyumbat sehingga produksi sputum berkurang. Berdasarkan hasil tersebut, teknik ACBT terbukti efektif membantu pasien untuk mengeluarkan sputum yang menyumbat pada pasien dengan tumor paru.
Kata kunci: ACBT, Penumpukan Sputum, Tumor Mediastinum.

<hr />

ABSTRACT

Name Seno Dwi Aribowo
Study Program Faculty of Nursing
Tittle Analysis of Urban Nursing Practice in Patient With Mediastinal Tumor at Pediatric Ward 1st floor gedung A RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo
Patients with a mediastinal tumor may have an increased sputum production that clogs the respiratory tract. One of the safest and recommended actions to remove sputum that obstructs the airway in patients with lung tumors is using Active Cycle of Breathing Technique ACBT technique. This technique was performed on the 12 year old pediatric patients who had a mediastinal tumor with inefective airway clearence problems due to sputum accumulation in first floor child unit Gedung A of Cipto Mangunkusumo Jakarta Hospital. After an 8 day action, the result showed patient can remove the clogged sputum so that sputum production is reduced. Based on these results, the ACBT technique proved to be effective in helping patients to remove clogged sputum in patients with lung tumors.
Keywords ACBT, Sputum Accumulation, Mediastinal Tumor.