

ABSTRAK

Nama : Wirda Maria
Program Studi : Profesi Ners
Judul : Analisis Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Bronkopneumonia di Ruang Infeksi RSAB Harapan Kita dan RSPAD Gatot Subroto

Pasien anak dengan penyakit bronkopneumonia sering kali mengalami penumpukan sputum yang sulit keluar pada jalan napas yang mengakibatkan sesak napas bahkan hal terburuk yaitu kematian. Karya ilmiah akhir ini bertujuan untuk menganalisis asuhan keperawatan pada anak dengan bronkopneumonia di Ruang Infeksi Anak RSAB Harapan Kita dan RSPAD Gatot Subroto. Metode pada penelitian ini yaitu dengan menggunakan *case study* pada tiga anak, berbentuk asuhan keperawatan secara komprehensif. Hasil menunjukkan pemberian terapi *nebulizer*, fisioterapi dada dan batuk efektif berbeda-beda pada tingkatan usia anak. Perawat diharapkan mampu melakukan pemberian proses keperawatan yang tepat dan memberikan pendidikan kesehatan bagi orang tua mengenai *discharge planning* sebelum anak dipulangkan ke rumah.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Anak, Bronkopneumonia, Fisioterapi Dada

ABSTRACT

Name : Wirda Maria
Major : Registered Nurse
Title : Analysis of Nursing Care on Children with Bronchopneumonia in the Infection Room at RSAB Harapan Kita and RSPAD Gatot Subroto

Pediatric patients with bronchopneumonia often experience a buildup of sputum that is difficult to get out of the airway resulting in shortness of breath even the worst thing is death. This final scientific work aims to analyze nursing care on children with bronchopeumonia in the Children's Infection Room at RSAB Harapan Kita and RSPAD Gatot Subroto. The method in this study is to use a case study on three children, in the form of comprehensive nursing care. The results showed that administration of nebulizer therapy, effective chest physiotherapy and cough effective varied in the age level of the child. Nurses are expected to be able to provide appropriate nursing processes and provide health education for parents regarding discharge planning before the child is returned home.

Keywords : Nursing Care. Children, Bronchopneumonia, Chest Physiotherapy