

Nama: Azahra Alifianto

NIM : 1031222164

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Yang Mengalami Tuberkulosis Paru Dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Di Radjak Hospital Cileungsi

ABSTRAK

Latar belakang : Tuberkulosis Paru (TB Paru) adalah penyakit infeksi menular yang sering menimbulkan masalah keperawatan berupa Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif akibat penumpukan sekret dan kelemahan batuk. Masalah ini dapat mengganggu oksigenasi dan memerlukan intervensi keperawatan yang tepat. **Tujuan :** dari kajian ini adalah untuk memberikan gambaran dan melaksanakan asuhan keperawatan secara komprehensif pada pasien TB Paru dengan fokus diagnosis Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif di Radjak Hospital Cileungsi. **Metode :** Desain penelitian yang digunakan pada Karya Tulis Ilmiah ini dengan metode deskriptif menggunakan studi kasus, studi keperawatan dan studi dokumentasi yang dilakukan selama 3 hari. **Hasil :** Setelah dilakukan asuhan keperawatan selama periode waktu tertentu, evaluasi menunjukkan adanya peningkatan keefektifan bersihan jalan napas pada pasien yang ditandai dengan berkurangnya batuk, dahak lebih mudah dikeluarkan, dan penurunan frekuensi pernapasan. **Kesimpulan :** Asuhan keperawatan yang berfokus pada diagnosis Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada pasien TB Paru telah berhasil meningkatkan status pernapasan pasien. Perawat diharapkan dapat menerapkan intervensi spesifik seperti batuk efektif secara rutin untuk optimalisasi keluaran sekret.

Kata kunci: Asuhan Keperawatan, Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif, Tuberkulosis Paru, Radjak Hospital Cileungsi.

Nama: Azahra Alifianto

NIM : 1031222164

Judul : Nursing Care for Pulmonary Tuberculosis Patients with Ineffective Airway Clearance at Radjak Cileungsi Hospital

ABSTRACT

Background: Pulmonary tuberculosis (TB) is an infectious disease that often causes nursing problems in the form of ineffective airway clearance due to secretion buildup and weak coughing. This problem can interfere with oxygenation and requires appropriate nursing intervention. **Objective:** The objective of this study was to provide an overview and implement comprehensive nursing care for pulmonary TB patients with a focus on the diagnosis of ineffective airway clearance at Radjak Cileungsi Hospital. **Methods:** The research design used in this scientific paper is descriptive, using case studies, nursing studies, and documentation studies conducted over a period of 3 days. **Results:** After nursing care was provided for a certain period, the evaluation showed an increase in the effectiveness of airway clearance in patients, marked by a reduction in coughing, easier sputum discharge, and a decrease in respiratory rate. **Conclusion:** Nursing care focused on the diagnosis of ineffective airway clearance in pulmonary TB patients has successfully improved the respiratory status of patients. Nurses are expected to routinely apply specific interventions such as effective coughing to optimize secretion clearance.

Keywords: Nursing Care, Ineffective Airway Clearance, Pulmonary Tuberculosis, Radjak Hospital Cileungsi.