

ABSTRAK

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI PROFESI NERS

Karya Ilmiah Akhir, Agustus 2023
Cindy Puspita Sari

Penerapan Teknik Nafas Dalam Pada Pasien Efusi Pleura Dengan Pola Nafas
Tidak Efektif Di Rsd Dr. Soebandi
xiii + 87 hal + 13 tabel + 3 gambar + 4 lampiran

Abstrak

Gangguan sistem pernapasan merupakan penyebab utama banyaknya ukuran dan jumlah individu yang terkena penyakit di bagian organ pernapasan salah satunya efusi pleura. Efusi pleura biasanya disebabkan oleh adanya penyakit infeksi dan non infeksi. Tingginya angka kejadian efusi pleura ini salah satunya disebabkan oleh keterlambatan penderita untuk memeriksakan kesehatannya sejak dini. Efusi pleura jika tidak mendapatkan penanganan akan mengakibatkan gangguan pada pola napas dan tindakan pengaturan posisi serta pembedahan berupa pemasangan water seal drain dapat dilakukan. Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran asuhan keperawatan pada pasien dengan efusi pleura di RSD dr. Soebandi Jember. penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan design studi kasus (case study) dengan sampel sebanyak 3 pasien dengan diagnosa medis efusi pleura. Metode pengambilan data adalah dengan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, studi dokumentasi. Instrumen pengumpulan data menggunakan format pengkajian asuhan keperawatan sesuai ketentuan yang berlaku di prodi keperawatan. Penelitian didapatkan data masing-masing pasien mengeluh sesak napas. Pada pasien pertama masalah keperawatan belum teratasi, pasien kedua masalah keperawatan teratasi sebagian dan pasien ketiga masalah teratasi sebagian. Hal ini dipengaruhi oleh kondisi atau status kesehatan dan kemampuan pasien dalam menghadapi suatu masalah. Sehingga perawat harus melakukan asuhan keperawatan yang komprehensif untuk menangani masalah keperawatan pada setiap pasien dan meningkatkan keterampilan dalam melaksanakan asuhan keperawatan khususnya pada pasien efusi pleura.

Kata Kunci : efusi pleura, asuhan keperawatan, pola nafas tidak efektif

Abstract

Abstract

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
PROGRAM STUDY OF NURSING**

Final Scientific Work, August 2023
Cindy Puspita Sari

Penerapan Teknik Nafas Dalam Pada Pasien Efusi Pleura Dengan Pola Nafas
Tidak Efektif Di Rsd Dr. Soebandi
xiii + 87 pages + 13 tables + 3 pictures + 4 attachments

Abstract

Respiratory system disorders are a major contributor to the high incidence and prevalence of illnesses affecting the respiratory organs, one of which is pleural effusion. Pleural effusion typically arises from both infectious and non-infectious causes. One of the contributing factors to the elevated occurrence of pleural effusion is patients' delay in seeking early medical attention. Left untreated, pleural effusion can lead to disruptions in breathing patterns, and interventions such as positional adjustments and surgical procedures like the placement of a water seal drain may be required. The objective of this study is to provide an overview of nursing care for pleural effusion patients at RSD dr. Soebandi Jember. The research methodology employed is descriptive research with a case study design involving a sample of three patients diagnosed with pleural effusion. Data collection methods include interviews, observations, physical examinations, and documentation reviews. Based on data collection instrument adheres to the applicable guidelines in the nursing program. The research findings indicate that each patient reported experiencing shortness of breath. For the first patient, nursing issues remained unresolved; for the second patient, nursing issues were partially addressed; and for the third patient, nursing concerns were also partially addressed. These outcomes are influenced by the patients' health conditions or statuses and their abilities to cope with challenges. Consequently, nurses must provide comprehensive nursing care to address the nursing issues for each patient and enhance their skills in delivering specialized nursing care, particularly for pleural effusion patients.

Keylock : efusi pleura, asuhan keperawatan, pola nafas tidak efektif