

Analisis praktik keperawatan keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan (PKKMP) pengaruh pemberian posisi lateral terhadap oksigenasi pada pasien efusi pleura sinistra = The Analysis of clinical practice on urban health nursing impact of lateral position on oxygenation in patient with left pleural effusion

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20391008&lokasi=lokal>

Abstrak

[Efusi pleura merupakan kondisi medis yang menyebabkan masalah utama pada sistem pernapasan klien. Oksigenasi sebagai kebutuhan dasar utama yang penting bagi manusia merupakan salah satu fokus utama asuhan keperawatan. Posisi tidur dipercaya berpengaruh pada oksigenasi karena dapat meningkatkan ekspansi dinding dada dan memaksimalkan ventilasi pada pasien dengan efusi pleura. Penelitian terdahulu telah banyak merekomendasikan bahwa posisi lateral merupakan posisi tidur yang tepat untuk mengoptimalkan oksigenasi pada pasien efusi pleura unilateral. Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) ini berujuan mengidentifikasi pengaruh pemberian posisi lateral kanan pada pasien efusi pleura sinistra. Hasil analisis pada kasus kelolaan di Ruang rawat penyakit dalam RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo menunjukkan bahwa saturasi oksigen (SaO_2) dan tekanan parsial O₂ (PaO₂) pasien paling optimal dicapai ketika pasien diberikan posisi tidur lateral kanan. Sosialisasi mengenai pemilihan posisi tidur yang sesuai dengan kondisi penyakit pasien diperlukan agar oksigenasi pasien dengan gangguan pernapasan tercapai dengan optimal., Pleural effusion is a medical condition which mainly affects respiratory system of a patient. Oxygen as the part of human essential basic needs is the main focus of nursing care. Sleep position affects oxygenation because it enhances chest expansion and maximizes ventilation in patient with pleural effusion. Previous researches have largely recommended lateral position to optimize oxygenation in patient with unilateral pleural effusion. This report aims to identify the impact of lateral position on oxygenation in Patient with left pleural effusion. Result on a case study of a patient in Internal Medicine Ward of RSUPN dr.Cipto Mangunkusumo shows the most optimum pulse oximetry (SaO_2) and PaO₂ were obtained when the patient was positioned in right lateral position. Review about appropriate selecting of sleep position accordingly to patient medical condition is needed in]