

Optimalisasi pemenuhan oksigenasi melalui pursed lips breathing dengan pendekatan model konservasi levine. = Optimization of oxygenation through pursed lips breathing using levine's conservation model

Eva Yuliani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20435214&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Infeksi saluran pernapasan merupakan gangguan pulmonal yang menyebabkan gangguan pemenuhan oksigen yang ditandai dengan napas cepat, retraksi dinding dada, dan penurunan saturasi oksigen. Pemberian asuhan keperawatan dengan menerapkan prinsip konservasi dari Myra E. Levine dilakukan untuk mempertahankan keseimbangan energi, konservasi integritas struktural, personal dan sosial. Masalah keperawatan yang ditemukan antara lain ketidakefektifan pola napas dan ketidakefektifan bersihan jalan napas. Pursed Lips Breathing adalah salah satu intervensi keperawatan untuk mengatasi gangguan pemenuhan oksigen dengan tujuan optimalisasi pemenuhan oksigenasi. Oleh karena itu, hasil praktik ini dapat dijadikan acuan praktik keperawatan pada anak dengan gangguan pemenuhan oksigenasi.

ABSTRACT

Respiratory tract infection is a pulmonary disorder that causes disruption fulfillment of oxygen which characterizes by rapid breathing, chest wall retractions, and decreased oxygen saturation. Nursing care based on the conservation model of Myra E. Levine was applied to maintain energy conservation, structural integrity conservation, personal integrity and social integrity. Nursing problems identified were ineffective breathing pattern and ineffectiveness airway clearance. Pursed Lips Breathing was an intervention used to optimize the oxygen fulfillment. Therefore, the results of the clinical experiences can be used as a reference for nursing practice in children with impaired oxygenation fulfillment in the future.