

Aplikasi model konservasi Myra E. Levine dalam asuhan keperawatan pada anak dengan gangguan pernapasan di Ruang Infeksi RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta = Application model Myra E. Conservation Levine in Nursing Care in Children with Respiratory Infections in Space RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo

Ayu Yuliani Sekriptini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20367169&lokasi=lokal>

Abstrak

Karya ilmiah akhir ini membahas tentang penerapan model Konservasi Levine dalam pemberian asuhan keperawatan pada anak dengan gangguan pernapasan. Infeksi saluran pernapasan akut merupakan suatu gangguan pulmonal yang memiliki efek samping hipoksemia dan kegagalan pernapasan melalui pemberian asuhan keperawatan dengan menerapkan prinsip konservasi untuk mempertahankan keseimbangan energi, konservasi integritas struktural, personal dan sosial. Beberapa masalah keperawatan yang ditemukan antara lain gangguan pertukaran gas, ketidakefektifan pola napas dan ketidakefektifan bersih jalan napas. Model Konservasi diharapkan menjadi acuan praktik keperawatan pada anak dengan gangguan pernapasan.

<hr><i>The end scientific work is about the application of the Levine's Conservation model in the provision of nursing care to children with respiratory disorders. Respiratory infection acute is a pulmonary disorder that has a side effect of hypoxemia and respiratory failure. The side effects of hypoxemia and respiratory failure can be minimized through the provision of nursing care by applying the principle of conservation of energy to maintain balance, conservation of structural integrity, personal and social. Some nursing problems were found among other disorders of gas exchange, breathing pattern ineffective airway clearance and ineffectiveness. This Conservation model is expected to be a reference of nursing practice in children with respiratory disorders.</i>