

Aplikasi model konservasi Levine pada anak dengan pemenuhan kebutuhan oksigenasi di pelayanan keperawatan anak = The application of Levine's model conservation on children with altered of oxygenation at pediatric nursing services

Nunung Nurjanah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20358723&lokasi=lokal>

Abstrak

Karya ilmiah akhir ini membahas analisis aplikasi model Konservasi Levine dalam asuhan keperawatan anak dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigenasi di pelayanan keperawatan anak. Kebutuhan oksigenasi merupakan kebutuhan dasar yang sangat vital untuk mempertahankan kelangsungan hidup anak. Intervensi keperawatan yang dapat dilakukan untuk mengatasi gangguan oksigenasi adalah dengan teknik membersihkan jalan nafas melalui inhalasi, pengaturan posisi, fisioterapi dada, dan pengisapan lendir serta kolaborasi pemberian terapi medikasi dan pemberian alat bantu pernafasan. Asuhan keperawatan dilakukan melalui pendekatan model Konservasi dengan mempertahankan konservasi energi, integritas struktur, personal dan sosial agar klien dapat beradaptasi dengan kondisi kesehatannya, sehingga mampu mempertahankan integritas tubuhnya secara keseluruhan.

.....
This scientific assignment analyzed about the application of Levine's Model Conservation on nursing care of children with altered oxygenation at pediatric nursing services. Oxygen requirement is the vital basic needs in children's life. The nursing interventions use for the oxygenation problem are airway clearance techniques (inhalation, positioning, chest physiotherapy, suctioning), collaboration in medicine therapy and respiratory equipment. The nursing care uses Conservation model approach to promote adaptation and maintain wholeness using four conservation principles which include conservation of energy, structure, personal, and social integrity.