

Aplikasi model konservasi levine pada pasien anak pasca bedah dengan risiko infeksi di ruang rawat bedah anak bch RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta = Levine's conservation model application on children post surgery with infection risk at pediatric surgical ward bch RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta

Parulian, Tina Shinta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20351729&lokasi=lokal>

Abstrak

Anak pasca bedah mengalami peningkatan risiko terpapar mikroorganisme penyebab infeksi. Karya ilmiah akhir ini bertujuan memberikan gambaran aplikasi Model Konservasi Levine pada asuhan keperawatan anak pasca bedah dengan risiko infeksi, pencapaian kompetensi baik sebagai pemberi asuhan, advocator, counselor, educator, colaborator dan agen perubah selama praktik residensi. Terdapat lima kasus kelolaan yang menjadi pembahasan dalam Karya ilmiah akhir ini. Pada lima kasus kelolaan tersebut ditemukan adanya trophicognosis risiko infeksi sampai dengan sepsis. Hipotesis yang diberikan berdasarkan prinsip-prinsip konservasi. Hasil secara umum aplikasi model konservasi Levine kepada lima kasus terpilih adalah baik, sehingga diharapkan seorang ners spesialis keperawatan anak selalu mengembangkan kemampuan dalam meningkatkan kompetensinya.

.....

Children at increased risk of postoperative exposure to microorganisms that causes them infections. Final Scientific aims to give an overview on the Levine Conservation Model application nursing child with the risk of postoperative infection, the achievement of competency as both a caregiver, advocator, counselor, educator, colaborator and agent of change for practice residency. There are five cases to be managed in the discussions in the Final Scientific Works. In these five cases were found the trophicognosis managed the risk of infection to sepsis. Hypotheses were based on the principles of conservation. The results generally Levine conservation model application to the five cases selected were good, so expect a nurse specialist nursing child always develops the ability to improve their competence.