

Aplikasi Model Adaptasi Calista Roy dalam Asuhan Keperawatan Anak dengan Masalah Infeksi = Application of the Calista Roy Adaptation Model in Nursing Care for Children with Infectious Problems

Wahyu Ilahi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920547738&lokasi=lokal>

Abstrak

Infeksi yang terjadi pada anak merupakan perhatian penting pada kesehatan anak di dunia saat ini. Candida merupakan flora alami atau mikroba terdapat dalam rongga mulut, namun apabila daya tahan tubuh inang melemah maka berpotensi berubah menjadi patogen sehingga disebut infeksi oportunistik. Oral candidiasis bukan merupakan suatu penyakit yang membahayakan bagi anak. Namun, jika keadaan ini diabaikan terus-menerus, anak akan merasakan ketidaknyamanan, bahkan dapat menyebabkan terganggunya tumbuh kembang anak. Pendekatan asuhan keperawatan menggunakan model adaptasi Calista Roy dapat diterapkan. Karya ilmiah spesialis ini bertujuan memberikan gambaran asuhan keperawatan berdasarkan teori adaptasi Calista Roy pada anak dengan masalah infeksi. Metode yang digunakan adalah studi kasus. Kebutuhan pada lima kasus kelolaan dikaji berdasarkan konsep adaptasi Calista Roy yaitu pengkajian perilaku meliputi mode regulator dan cognator dan pengkajian stimulus meliputi focal, kontekstual dan residual. Diagnosis keperawatan berfokus pada kerusakan membran mukosa oral dimana salah satu intervensi yang dilakukan adalah melakukan oral hygiene dengan menggunakan chlorhexidine 0,12% untuk menurunkan kejadian infeksi. Evaluasi tindakan dilakukan untuk melihat penurunan skor Winkel Tongue Coating Indeks (WTCl). Hasil studi aplikasi model adaptasi Calista Roy pada anak dengan masalah infeksi, perbaikan kondisi infeksi dan kepuasan pasien dan keluarga atas pelayanan yang diberikan.

.....Infections that occur in children are an important concern for children's health in the world today. Candida is a natural flora or microbe found in the oral cavity, but if the host's immune system is weakened, it has the potential to turn into a pathogen, so it is called an opportunistic infection. Oral candidiasis is not a dangerous disease for children. However, if this situation is continuously ignored, the child will feel uncomfortable, and it can even cause disruption to the child's growth and development. The nursing care approach using the Calista Roy adaptation model can be applied. This specialist scientific work aims to provide an overview of nursing care based on Calista Roy's adaptation theory for children with infectious problems. The method used is a case study. The needs in the 5 management cases were assessed based on Calista Roy's adaptation concept, namely behavioral assessment including regulator and cognator modes and stimulus assessment including focal, contextual and residual. Nursing diagnosis focuses on damage to the oral mucosal membranes where one of the interventions carried out is carrying out oral hygiene using 0.12% chlorhexidine to reduce the incidence of infection. Action evaluation was carried out to see a decrease in the Winkel Tongue Coating Index (WTCl) score. The results of the study of the application of the Calista Roy adaptation model to children with infection problems, have an impact on reducing the condition of infection and satisfaction of patients and families with the services provided.