

Optimalisasi pengendalian infeksi melalui edukasi terapeutik pada pasien anak kanker dengan pendekatan teori model adaptasi roy =
Optimalization of infection control through therapeutic education on children's with cancer patients with Roy adaptation model approach

Yusi Sofiyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20435246&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Karya Ilmiah akhir ini dilatar belakangi oleh adanya penurunan sistem imunitas pada anak kanker. Peran sebagai pemberi asuhan keperawatan diterapkan pada 5 orang pasien anak kanker yang mengalami masalah penurunan sistem imunitas. Karya ilmiah akhir ini bertujuan mendeskripsikan penerapan model Adaptasi Roy dalam asuhan keperawatan pada anak kanker yang mengalami penurunan sistem imunitas. Peran residen sebagai peneliti yaitu dengan membuktikan edukasi terapeutik sebagai salah satu teknik edukasi dalam pencegahan infeksi pada pasien dengan penurunan sistem imunitas. Hasil praktik ini menunjukkan edukasi terapeutik mampu meningkatkan tingkat kepatuhan keluarga dalam pencegahan infeksi. Dalam melakukan asuhan keperawatan, diharapkan mampu melakukan edukasi terapeutik dalam melakukan tindakan pencegahan perluasan infeksi.

ABSTRACT

The background of scientific by decline the immunity system for children with cancer. Role as nursing care applied 5 patients with cancer children whose decline the immune system. This final scientific thesis to describe the experience the cult residency application Roy Adaptation models in nursing care in children with cancer whose decline immune system. The role of residence as researchers to prove Therapeutic Education as one of education method in prevention of infection in patients with immune system deficiencies. The result of practice shows that therapeutic education can improve level of compliance family to prevention infection. In doing nursing care, should be able therapeutic education take precautions extension of infection.;