

Analisis praktik residensi keperawatan medikal bedah pada pasien gangguan sistem neurologi dengan kasus miastenia gravis menggunakan pendekatan model adaptasi roy di Rumah Sakit Umum Cipto Mangunkusumo Jakarta = Analysis of medical surgical nursing residency practice on neurological system disorders with myasthenia gravis cases using roy adaptation model approach at Cipto Mangunkusumo Hospital in Jakarta

Tri Antika Rizki Kusuma Putri, author

Deskripsi Lengkap: <http://lib.ui.ac.id/detail?id=20460611&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK
Praktek klinik lanjut selama masa residensi keperawatan pada sistem neurologi dimaksudkan untuk mampu memberikan asuhan keperawatan, menerapkan Evidence Based Nursing EBN serta mampu berperan sebagai inovator di ruang perawatan. Peran pemberi asuhan keperawatan dilakukan dengan menggunakan model adaptasi Roy pada pasien dengan miastenia gravis dan 30 pasien lainnya dengan berbagai gangguan sistem persarafan. Perilaku maladaptif paling banyak adalah mode adaptasi fisiologi, yaitu risiko ketidakefektifan perfusi jaringan serebral. Intervensi keperawatan berupa manajemen edema serebral ditujukan untuk meningkatkan adaptasi pasien dalam meningkatkan perfusi jaringan serebral. Penerapan EBN: Functional Oral Intake Scale FOIS pada sembilan pasien disfagia sebagai bentuk evaluasi kemampuan makan pasien menunjukkan sensitifitas terhadap kejadian aspirasi dan perubahan kemampuan makan pasien. Program inovasi penerapan format pengkajian tambahan dapat digunakan sebagai alat bantu bagi perawat dalam menegakan diagnosa keperawatan.

ABSTRACT
Advanced clinical practice in neurological system during the nursing residency period is proposed to be able to provide nursing care, implement the Evidence Based Nursing EBN and be able to act as an innovator in the treatment room. The role of nurse care provider was made using Roy 39 s adaptation model in patients with myasthenia gravis and 30 other patients with various neural system disorders. The most maladaptive behavior is the physiological adaptation mode is the risk of ineffective cerebral tissue perfusion. The nursing management intervention like cerebral edema is aimed to improve patient adaptation in enhancing cerebral tissue perfusion. Implementation of EBN Functional Oral Intake Scale FOIS in nine dysphagia patients as a evaluation form for feeding ability patients showed a sensitivity to occurrence of aspiration and changes in the patient 39 s eating ability. Implementation of additional asesment form as a innovation program can be used as a tool for nurses in determine nursing diagnoses.