

Analisis praktik residensi keperawatan medikal bedah pada sistem imunologi pada pasien HIV dengan Pendekatan Teori Model Adaptasi Roy dan Teori Bandura di RSUPN Dr Cipto Mangunkusumo Jakarta = Practical analysis of medical surgical nursing residencies in immunology system in HIV patients with Roy's Adaptation Model and Bandura's Theory Approach at Dr. Cipto Mangunkusumo Hospital Jakarta

Novi Pampalia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20508254&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Praktek residensi keperawatan merupakan praktik klinik lanjut pada sistem imunologi yang dimaksudkan untuk mampu memberikan asuhan keperawatan lanjut, menerapkan Evidence Based Nursing (EBN) serta mampu berperan sebagai innovator di ruang perawatan. Peran pemberi asuhan keperawatan dilakukan dengan menggunakan model adaptasi Roy pada pasien dengan HIV AIDS dengan toksoplasma ensefalis sebagai kasus kelolaan utama yang dan 30 pasien lainnya dengan berbagai gangguan sistem imun dengan teori Bandura untuk ruang rawat jalan. Masalah keperawatan utama pada kasus kelolaan adalah ketidakefektifan perfusi jaringan cerebral sehingga intervensi utama yang dilakukan adalah circulation care, promosi perfusi cerebral dan posisi neurologi. Sedangkan untuk rawat jalan yang paling banyak ditemukan yaitu kesiapan peningkatan manajemen kesehatan diri, ketidakseimbangan nutrisi dan kecemasan, sehingga intervensi keperawatan dengan memberikan bimbingan sistem kesehatan, edukasi kesehatan masalah penyakit penyerta, manajemen nutrisi dan edukasi pengurangann kecemasan. Penerapan EBN yaitu penerapan wake-sleep hygiene untuk menurunkan skor lelah dan meningkatkan kualitas tidur. Program inovasi keperawatan berupa penerapan konseling pengobatan ART terstruktur dalam meningkatkan kepatuhan pengobatan ART pada pasien yang terdiagnosa HIV.

.....Nursing residency practice is an advanced clinical practice in the immunology system which is intended to be able to provide advanced nursing care, implement Evidence Based Nursing (EBN) and be able to act as an innovator in the treatment room. The role of nursing care provider is carried out by using Roy's adaptation model in patients with HIV AIDS with toxoplasma encephalitis as the main managed case and 30 other patients with various immune system disorders with the Bandura theory for outpatient care. The main nursing problem in managed cases is ineffective cerebral tissue perfusion, so the main interventions carried out are circulation care, promotion of cerebral perfusion and neurological position. As for outpatient care, the most common findings were readiness to improve personal health management, nutritional imbalance and anxiety, so that nursing interventions provided health system guidance, health education on comorbidities, nutritional management and anxiety reduction education. The application of EBN is the application of wake-sleep hygiene to reduce fatigue scores and improve sleep quality. Nursing innovation programs in the form of the application of structured ART treatment counseling in improving ART treatment adherence in patients diagnosed with HIV.