

Analisis Praktik Residensi Keperawatan Medikal Bedah pada Pasien Gangguan Neurologi : Tumor Otak menggunakan Pendekatan Model Adaptasi Roy Di RSUPN dr Cipto Mangunkusumo Jakarta = Analysis of Medical Surgical Nursing Practices in Neurological Disorders Patients: Brain Tumors Using Roy's Adaptation Model Approach at Dr. Cipto Mangunkusumo National Center Hospital Jakarta

Holiness Berti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20500689&lokasi=lokal>

Abstrak

Program pendidikan ners spesialis keperawatan medikal bedah dilewati dengan mengikuti praktek ditatatan pelayanan dengan melakukan asuhan keperawatan (pengkajian, diagnosis, intervensi, implementasi dan evaluasi) yang menggunakan pendekatan teori model keperawatan. Selama proses praktik residensi yang dilakukan yaitu pengelolaan asuhan keperawatan pada gangguan sistem neurologi dengan kasus utama tumor otak dan 30 kasus resume yang menggunakan pengkajian dengan pendekatan model adaptasi Roy. Selain itu juga melakukan penerapan *evidence based nursing* tentang *sit to stand training* untuk meningkatkan keseimbangan pada pasien stroke dan penerapan proyek inovasi tentang tatalaksana perawatan pasien stroke terkini. Tumor otak merupakan jenis tumor yang paling banyak terjadi dari seluruh jenis tumor pada system saraf pusat. *Sit to stand training* dapat meningkatkan keseimbangan pada pasien stroke, dapat dilanjutkan dirumah secara berkelanjutan dirumah oleh pasien untuk membantu meningkatkan kemandirian pasien. Tatalaksana perawatan pasien stroke terkini dapat meningkatkan kemandirian pasien stroke serta mengurangi kecacatan akibat penyakit stroke serta menambah intervensi keperawatan berdasarkan *evidence*.

.....Nursing medical specialist nursing medical education programs are bypassed by following the practice of service settings by conducting nursing care (assessment, diagnosis, intervention, implementation and evaluation) using a theoretical approach to nursing models. During the residency practice process, the management of nursing care for neurological system disorders with the main cases of brain tumors and 30 cases of resumes using assessments with Roy's adaptation model approach. It also implements evidence based nursing on sit to stand training to improve balance in stroke patients and the application of innovative projects on the management of stroke patients. Brain tumors are the most common type of tumors of all types of tumors in the central nervous system. Sit to stand training can improve balance in stroke patients, it can be continued at home continuously at home by patients to help improve patient independence. Current stroke patient care can improve the independence of stroke patients and reduce disability due to stroke and increase evidence-based nursing interventions.