

Analisis praktik residensi keperawatan medikal bedah pada pasien gangguan sistem neurologi dengan kasus utama cidera kepala menggunakan pendekatan Model Adaptasi Roy di RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta = Practical analysis of medical surgical nursing residency in neurological system disorders patients with the main case of Head Injury Using Roys Adaptation Model Approach in RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta

Dwi Kartika Rahayuningtyas, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20491941&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktik residensi merupakan praktik profesi untuk membentuk perawat spesialis. Tujuan praktik residensi adalah memberikan gambaran praktik residensi keperawatan medikal bedah pada pasien dengan gangguan neurologi dengan pendekatan teori keperawatan Model Adaptasi Sister Callista Roy, penerapan *evidence based nursing* dan penerapan proyek inovasi keperawatan. Praktik residensi ini dilakukan selama dua semester di RSUP dr. Cipto Mangunkusumo dan RSP Otak Nasional.

Hasil praktik didapatkan adanya asuhan keperawatan lanjut menggunakan Model Adaptasi Roy (1 kasus kelolaan utama dan 30 kasus resume), dilaksanakan penerapan praktik berdasarkan bukti menggunakan format BBS untuk pengkajian keseimbangan pada pasien stroke, serta penerapan proyek inovasi dengan pemberian edukasi perawatan pasien *post kraniektomi* berbasis media audiovisual (video) bagi pasien dan *care giver*.

<hr>

Practice residency is a professional practice to form specialist nurses. The purpose in practice residency is give the description residency practice medical surgical nursing for neurology disturbance patient using Roys Adaptation Model, implementation evidence based nursing and nursing innovation project. This practice residency is done in two semester in RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo and RSP Otak Nasional.

The result is advance nursing care in the neurology area using Roys Adaptation Model (1 main case and 30 cases of resume), application of evidence-based practice, the BBS format is used for assessing balance in stroke patient, and implemented the innovation project is the Education of Post Craniectomy Care Using Audiovisual Media (Video) for Patient and Care Giver.