

Analisis praktik residensi keperawatan medikal bedah pada pasien Tb paru, efusi pleura bilateral, efusi perikarditis dengan pendekatan teori adaptasi roy di RSUP Persahabatan Jakarta Indonesia = Analysis of medical surgical care residency practices in patients with pulmonary TB, bilateral pleural effusion, pericarditis effusion using the Roy adaptation theory approach at Perahatan General Hospital, Jakarta Indonesia

Ramal Saputra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920527720&lokasi=lokal>

Abstrak

Residensi Keperawatan Medikal Bedah diharapkan mampu menjadi seorang Clinical Care Manajer (CCM) yang bertugas sebagai konsultan keperawatan bagi staf keperawatan dan pemberi terapi keperawatan kepada pasien. Asuhan keperawatan pada kasus kelolaan pasien dengan TB paru klinis dengan efusi pleura dan 30 kasus resume menerapkan pendekatan dengan teori Roy Adaptasi Model (RAM). Dalam penerapan teori ini menunjukan peran perawat untuk membantu pasien dalam beradaptasi melalui stimulus yang diterima, memberikan intervensi baik secara regulator maupun kognator, sehingga pasien adaptif terhadap stimulus tersebut. Pada resume masalah keperawatan yang sering muncul yaitu masalah oksigenasi bersih jalan nafas tidak efektif. Pada penerapan EBN Terapi Komplementer Acupressure Yuji, Nei Guan Dan Zongfu terhadap Penurunan Dyspnea pada Pasien Tb Paru Di Era Post Covid-19. Proyek inovasi Peningkatan Kemampuan Perawat Dalam Monitoring Pasien Terpasang WSD dan Edukasi Perawatan di Rumah dengan Video” di Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan, Jakarta. Hasil analisis praktik residensi keperawatan didapatkan bahwa asuhan keperawatan dengan menggunakan pendekatan teori Roy membantu pasien untuk beradaptasi terhadap stimulus untuk meningkatkan kesehatan individu. Pada penerapan EBN ada pengaruh Terapi Komplementer Acupressure Yuji, Nei Guan Dan Zongfu terhadap Penurunan Dyspnea pada Pasien Tb Paru. Proyek inovasi dapat meningkatkan pengetahuan perawat tentang Monitoring Pasien Terpasang WSD dan pengetahuan pasien tentang Edukasi Perawatan WSD di Rumah.

..... The Medical Surgical Nursing Residency is expected to be able to become a Clinical Care Manager (CCM) who serves as a nursing consultant for nursing staff and provides nursing therapy to patients in the context of providing nursing care. Nursing care in cases managed by patients with clinical pulmonary TB with pleural effusion and 30 resume cases applied the Roy Adaptation Model (RAM) theory approach. cognator, so that the patient is adaptive to the stimulus. The resume founded nursing problem that often arises is the problem of ineffective airway clearance oxygenation. In the application of Yuji Acupressure Complementary Therapy EBN, Nei Guan and Zongfu on Reducing Dyspnea in Pulmonary TB Patients in the Post Covid-19 Era. An innovation project to Improve Nurses' Capabilities in Monitoring WSD Installed Patients and Home Care Education with Video” at the Persahabatan General Hospital, Jakarta. The results of the analysis of nursing residency practice found that nursing care using Roy's theoretical approach helps patients to adapt to stimuli to improve individual health. In the application of EBN there is an effect of Yuji, Nei Guan and Zongfu's Complementary Acupressure Therapy on Reducing Dyspnea in Pulmonary TB Patients. The innovation project can increase nurses' knowledge about WSD Installed Patient Monitoring and patient knowledge about WSD Care Education at Home.