

Laporan praktik residensi keperawatan medikal bedah pada pasien gagal ginjal terminal dengan tindakan transplantasi ginjal menggunakan pendekatan Adaptasi Roy di RSPAD Gatot Subroto dan RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta = Analysis of medical surgical nursing clinical practice of residency on patient with urinary system disorder using Roy's Adaptation Theory at RSPAD Gatot Subroto and RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta.

Amalia Safitrie, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20486427&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktik residensi keperawatan medikal bedah adalah program pendidikan yang bertujuan untuk menghasilkan perawat ners spesialis dengan kekhususan tertentu. Kegiatan praktik residensi terdiri dari pemberian asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan menggunakan pendekatan model adaptasi Roy. Asuhan keperawatan dilakukan kepada pasien dengan kasus gagal ginjal terminal, keganasan dan obstruksi. Penggunaan pendekatan teori Roy bertujuan untuk membantu meningkatkan adaptasi individu terhadap lingkungannya. Penerapan evidence based nursing yang berupa ice therapy bertujuan untuk mengurangi nyeri penusukan AV fistula pada pasien yang menjalani hemodialisis. Tindakan ini dapat digunakan sebagai salah satu intervensi manajemen nyeri non farmakologis karena efektif, sederhana dan tidak memiliki resiko. Pelaksanaan proyek inovasi berupa program ambulasi dini pada pasien transplantasi ginjal bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan kemampuan pasien untuk melakukan ambulasi dini sehingga mempercepat lama rawat inap di rumah sakit

<hr>

The residency practice of medical surgical nursing is an educational program that aims to produce nurse specialist with particular specialty. It consists of giving nursing care to patients with urinary system disorder using Roy's model adaptation. Nursing care during residency practice was given to patient with renal failure, malignancy and urinary tract obstruction. The using Roy adaptation model is aimed to improve patient adaptation with the environment. Implementation of evidence based nursing (EBN) using ice therapy is aimed to reduce pain cannulation AV fistula in patients undergoing hemodialysis. Ice therapy is simple, more effective, and without side effect so that it can be applied as non-pharmacological pain management intervention. The implementation of innovation project through early ambulation for kidney transplantation patient to increase knowledge and ability of patients to carry out early ambulation as to accelerate the length of stay hospital.