

Analisis praktik residensi keperawatan medikal bedah dengan pendekatan teori roy adaptation model pada pasien dengan gangguan sistem respirasi : penyakit tuberkulosis dan diabetes melitus tipe 2 di RSUP Persahabatan Jakarta = Analysis of medical surgical specialist nurses practice with roy adaptation model approach on patient with respiratory disorder tuberculosis and type 2 diabetes mellitus in Persahabatan hospital Jakarta

Muhammad Sahlan Zamaa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20435348&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK
Praktik residensi keperawatan medikal bedah peminatan sistem respirasi memiliki tujuan untuk menjalankan tiga peran utama ners spesialis yaitu sebagai manajer kasus, pemberi pelayanan dan innovator. Sebagai manajer kasus, ners spesialis mengelola kasus utama pada pasien tuberkulosis dan diabetes melitus tipe 2 serta 30 kasus resume dengan mengaplikasikan teori Roy Adaptation Model pada asuhan keperawatan yang diberikan. Masalah keperawatan utama yang paling sering muncul pada pasien dengan gangguan sistem respirasi yaitu bersihan jalan napas tidak efektif dan pola napas tidak efektif. Sebagai pemberi layanan, ners spesialis telah menerapkan intervensi keperawatan berdasarkan pembuktian yaitu latihan pernapasan diafragma pada pasien penyakit paru obstruktif kronis (PPOK). Inovasi keperawatan yang dilakukan yaitu diskusi interaktif pada pasien tuberkulosis untuk meningkatkan kepatuhan pasien dalam menjalankan pengobatan tuberkulosis sampai tuntas.

ABSTRACT
Residential clinical practice medical surgical nursing specializing at implementing three of primary roles of nurse specialists including case managers, healthcare providers and innovators. As a case managers, the specialist nurse managed primary cases of patient with tuberculosis and type-2 diabetes mellitus along with 30 cases of resume with Roy Adaptation Model approach. The most often found nursing diagnosis during the clinical practice were ineffective airway clearance and ineffective breathing pattern. As a healthcare provider, the specialist nurse have implemented an evidence based nursing intervention which diaphragmatic breathing exercises for patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD). Innovation in nursing performed was interactive discussion involving patients as obedience encouragement to tuberculosis medication until the completion of the medication regimen