

Penerapan model keperawatan Self Care Orem pada asuhan keperawatan pasien diabetes melitus dengan ulkus DM dan post amputasi di RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta = Application of Self Care Orem's model in diabetes mellitus patients with ulcers diabetic and post amputation

Jon Hafan Sutawardana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20417060&lokasi=lokal>

Abstrak

Laporan ini bertujuan untuk memaparkan analisis perawatan pasien diabetes melitus (DM) dengan ulkus diabetes post amputasi yang menggunakan model self care Orem sebagai kerangka kerjanya. Tiga puluh pasien DM juga terlibat dalam perawatan ini. Proyek tindakan keperawatan berbasis pembuktian ilmiah (evidence based nursing practice) dilakukan untuk melihat efektifitas program edukasi self efficacy dalam memperbaiki self care pasien DM tipe 2 saat berada di rumah. Proyek inovasi menghasilkan panduan berupa booklet latihan kekuatan dan keseimbangan pada pasien DM dengan neuropati perifer. Hasil analisis menunjukkan bahwa model self care Orem dapat diterapkan pada perawatan pasien DM dan program edukasi self efficacy menunjukkan hasil ada peningkatan perilaku self care pasien DM saat berada di rumah. Pasien DM dengan neuropati perifer memperoleh manfaat dari latihan kekuatan dan keseimbangan melalui pemberian booklet.

<hr>

This report aims to describe the analysis of nursing care for diabetic patients with ulcus diabetic post amputation using self care Orem's model as a framework. Thirty diabetic patients involved in this care. The Evidence Based Nursing Practice (EBNP) project was an education self efficacy program intervention toward self care in type 2 diabetes mellitus patients. The innovation project produced guideline booklet regarding strengths and balances exercise in patients with diabetic peripheral neuropathy. The analysis showed that self care Orem model could be applied in the care for patients with diabetes and the self efficacy program could improve self care for patients with diabetes at home. Diabetic patients with peripheral neuropathy are benefited from the strengths and balances exercise training given from the booklet.