

Pelaksanaan model keluarga untuk keluarga pada aggregate lansia dengan stroke di Kelurahan Tugu, Cimanggis, Depok = Implementation of the family to family model in aggregate elderly with stroke in the Kelurahan Tugu, Cimanggis, Depok

Ramlah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20358742&lokasi=lokal>

Abstrak

Karya Tulis Ilmiah bertujuan untuk mengetahui gambaran pelaksanaan model Keluarga Untuk keluarga (KUK) pada aggregate lansia dengan stroke di Kelurahan Tugu, Depok. Pelaksanaan Model Keluarga Untuk Keluarga merupakan integrasi model Self care dan model family Centered Nursing. Pelaksanaan model KUK menggunakan pendekatan pengelolaan manajemen keperawatan, asuhan keperawatan keluarga, dan asuhan keperawatan komunitas. Hasil dari pelaksanaan model ini yaitu terjadi peningkatan kemampuan kelompok pendukung keluarga (pengetahuan, sikap, keterampilan), peningkatan tingkat kemandirian keluarga, dan peningkatan kemampuan lansia (pengetahuan, status kesehatan, tingkat ketergantungan atau kemandirian). Disimpulkan bahwa pelaksanaan model Keluarga Untuk Keluarga dapat meningkatkan kemampuan keluarga dalam merawat anggota keluarga lansia dengan stroke.

.....Scientific Writing aims to know the description of the implementation of a model family to family (KUK) in the aggregate the elderly with stroke in the Kelurahan Tugu, Depok. Implementation of the Model Family To Family is the integration of self care model and family centered nursing model. KUK execution model using the management approach of nursing management, family nursing care, and community nursing care. The results of the implementation of this model, namely an increase in the ability of family support groups (knowledge, attitudes, skills), increasing the level of family self-sufficiency, and increase the ability of elderly people (knowledge, health status, level of dependence). Concluded that the implementation of Family to Family models can improve the ability of families in caring for elderly family members with stroke.