

Teknik komunikasi I-Message sebagai intervensi unggulan untuk masalah koping keluarga tidak efektif pada keluarga Bapak O = I-Message communication technique as an intervention for ineffective family coping in Mr. O's family

Sri Darmayanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20472277&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Koping keluarga adalah proses keluarga untuk mengatasi masalah yang terjadi di dalam keluarga. Koping keluarga tidak efektif salah satunya ditunjukkan oleh adanya perilaku anggota keluarga yang tidak diharapkan oleh anggota keluarga yang lain. Salah satu penyebab koping keluarga tidak efektif adalah ketidakmampuan keluarga menghadapi perubahan perkembangan anggota keluarga. Remaja merupakan transisi dari anak-anak ke dewasa dengan karakteristik yang kompleks, sehingga dibutuhkan teknik komunikasi yang tepat. Karya Ilmiah Akhir Ners ini bertujuan untuk menganalisis asuhan keperawatan dengan pendekatan keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan dengan intervensi teknik komunikasi efektif I-message yang dilakukan pada keluarga Bapak O dengan masalah koping keluarga tidak efektif di RT 11 RW 03 Kelurahan Tugu Kecamatan Cimanggis Depok. Hasil evaluasi dari asuhan keperawatan yang dilakukan selama 7 minggu menunjukkan peningkatan komunikasi antar anggota keluarga dan menurunnya perilaku yang tidak diharapkan dari anggota keluarga yang lain.

<hr>

ABSTRACT

Family coping is the family process to cope with crisis in the family. Ineffective family coping is characterized by undesired family member behavior. One of many factors causing ineffective family coping is family inability to adapt with family members developmental change. Adolescence is transition phase from childhood to adulthood with complex characteristics thus effective communication is required. This final paper aims to analyze nursing care towards Mr. O's family with ineffective family coping using I message communication technique within urban health nursing approach. The result shows that communication amongst family member increases and there is decrease in undesired behavior