

Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien Ulkus Diabetik Pasca Amputasi Below Knee Dextra dengan Intervensi Guided Imagery = Analysis of Nursing Care for Diabetic Ulcer Patients After Below Knee Right Amputation with Guided Imagery Intervention

Marcellia Arsy Mahardhika, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920567210&lokasi=lokal>

Abstrak

Diabetes mellitus (DM) tipe 2 sering kali menyebabkan komplikasi kronis, salah satunya ulkus diabetik yang tidak jarang berujung pada amputasi. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis asuhan keperawatan pada pasien dengan DM tipe 2 yang mengalami komplikasi ulkus diabetik pasca amputasi below knee dextra, serta mengevaluasi efektivitas intervensi guided imagery dalam manajemen nyeri. Metode yang digunakan meliputi pendekatan asuhan keperawatan holistik yang mencakup pengelolaan luka pasca amputasi, pencegahan infeksi, serta perawatan psikologis dan emosional pasien. Intervensi guided imagery diterapkan untuk membantu mengurangi nyeri pasca operasi, serta meningkatkan relaksasi dan kesejahteraan pasien. Hasil analisis menunjukkan bahwa guided imagery efektif dalam menurunkan tingkat nyeri akut dan membantu pasien menghadapi stres psikologis pasca amputasi. Kesimpulannya, intervensi ini dapat menjadi bagian penting dari asuhan keperawatan komprehensif pada pasien pasca amputasi untuk meningkatkan kualitas hidup dan pemulihan mereka.

.....Type 2 diabetes mellitus (DM) often causes chronic complications, one of which is diabetic ulcers which often lead to amputation. This study aims to analyze nursing care for patients with type 2 DM who experience complications of post-amputation diabetic ulcers below knee dextra, and to evaluate the effectiveness of guided imagery interventions in pain management. The methods used include a holistic nursing care approach that includes post-amputation wound management, infection prevention, and psychological and emotional care for patients. Guided imagery interventions are applied to help reduce postoperative pain, as well as improve patient relaxation and well-being. The results of the analysis showed that guided imagery was effective in reducing acute pain levels and helping patients cope with psychological stress after amputation. In conclusion, this intervention can be an important part of comprehensive nursing care for post-amputation patients to improve their quality of life and recovery.