

Hubungan pengetahuan dengan perilaku perawat tentang penerapan prinsip mekanika tubuh dalam asuhan keperawatan pada Mahasiswa Tugas Belajar Fakultas Ilmu Keperawatan = The correlations between knowledge and behavior about implementation principles of body mechanics on nursing activity in Extension Student Nursing Faculty University of Indonesia

Lili Kurnia Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20276610&lokasi=lokal>

Abstrak

Prinsip mekanika tubuh merupakan istilah yang menggambarkan usaha dalam mengkoordinasikan sistem muskuloskeletal dan saraf. Perawat menggunakan berbagai kelompok otot dalam setiap aktivitas keperawatan seperti mengangkat dan memindahkan klien. Penggunaan yang salah dapat mengganggu kemampuan perawat dalam memberikan asuhan keperawatan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan dan perilaku perawat tentang penerapan prinsip mekanika tubuh dalam asuhan keperawatan. Desain penelitian ini adalah desain cross sectional. Sampel penelitian ini adalah mahasiswa proggm ekstensi FIK UI. Teknik sampling yang digunakan adalah purposive sampling.

Hasil penelitian ini menunjukkan adanya hubungan antara pengetahuan dengan perilaku perawal tentang penerapan prinsip mekanika tubuh dalam asuhan keperawatan (p value = 0.047). Penelitian ini merekomendasikan perawat untuk meningkatkan pengetahuannya tentang prinsip mekanika tubuh sehingga dapat diterapkan dalam setiap asuhan keperawatan yang diberikan.

.....Principles of body mechanics are the coordinated efforts of the musculoskeletal and nervous systems.

The nurse uses a variety of muscle groups of each nursing activity, such as lifting and moving client.

Incorrect used can impair the nurses ability in nursing activity.

This study aimed to measure the correlations between knowledge and behavior about implementation principles of body mechanics on nursing activity. This study used the cross sectional design. The samples in this research are extension student in Nursing Faculty University of Indonesia. Sampling technical used purposive sampling.

The result showed that there's correlation between knowledge and behavior about implementation principles of body mechanics in nursing activity (p value=0,047). This study recommends that the nurse should improve their knowledge about principles of body mechanics. So that, the nurses can apply this principles correctly in each nursing activity.