

Analisis praktik residensi keperawatan medikal bedah pada pasien fraktur odontoid cervikal 2-3 post dekompresi dan stabilisasi posterior C2-C3 menggunakan pendekatan teori adaptasi calista roy di Rumah Sakit Umum pusat Fatmawati Jakarta = Analysis of medical nursing residency practies in cervikal odontoin facture of c2-c3 post decompression and posterior C2-C3 stabilization using the theory approach to the calista roy adaptation in the General Hospital of Fatmawati Jakarta

Destiawan Eko Utomo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20491263&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktik residensi keperawatan medikal bedah adalah rangkaian program pendidikan magister keperawatan yang dilaksanakan dalam tatanan pelayanan keperawatan. Keperawatan medikal bdah berfokus pada konsep dan prinsip dasar medikal dan bedah dalam penerapan ilmu dan teknologi keperawatan untuk memenuhi kebutuhan pasien dewasa yang mengalami perubahan fisik dengan atau tanpa gangguan struktural. Praktik residensi ini dilaksanakan di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati. Kegiatan praktik residensi ini terdiri dari pemberi asuhan keperawatan (care giver) dengan gangguan muskuloskeletal menggunakan pendekatan teori adaptasi Roy. Asuhan keperawatan telah diberikan pada pasien fraktur, MBD, SCI, Spondilitis TB, Skoliosis dan kasus lainnya. Penerapan evidencebased nursing (EBN) melalui intervensi penerapan pada Brief Massage pada pasien post operasi THR dan TKR yang membantu dalam menurunkan nyeri, kecemasan dan meningkatkan kepuasan terhadap manajemen nyeri. Proyek inovasi yang diterapkan adalah peran perawat sebagai pioneer dalam pengembangan penerapan ERAS (Enhanced Recovery After Surgery) pada pasien operasi hip. Diharapkan dengan pengembangan program ini mengurangi lama hari rawat (LOS), mengurangi komplikasi yang terjadi, mengurangi angka morbiditas.

The practice of medical surgical nursing residency is a series of nursing master education programs carried out in the nursing service order. Medical nursing has focused on the concepts and basic medical and surgical principles in applying nursing science and technology to meet the needs of adult patients who experience physical changes with or without structural disorders. This residency practice was carried out at Fatmawati Central General Hospital. This residency practice activity consists of care giver providers with musculoskeletal disorders using Roy's adaptation theory approach. Nursing care has been given to patients with fractures, MBD, SCI, Spondylitis TB, Scoliosis and other cases. Application of evidence-based nursing (EBN) through application intervention in the Brief Massage in patients with postoperative THR and TKR that help reduce pain, anxiety and increase satisfaction with pain management. The innovation project applied is the role of nurses as a pioneer in the development of the application of ERAS (Enhanced

Recovery After Surgery) in patients with hip surgery. It is expected that the development of this program will reduce the length of day of care (LOS), reduce the complications that occur, reduce morbidity rates.