

Analisis asuhan keperawatan medikal bedah pada Tn H, 49 tahun dengan cedera kepala sedang akibat jatuh dan riwayat peningkatan tekanan intrakranial dalam perawatan di Ruang Wijaya Kusuma Rumah Sakit Universitas Indonesia = Analysis of surgical medical nursing care for Mr. H, 49 years old with moderate head injury due to falls and history of increased intracranial pressure in treatment at Wijaya Kusuma Room, Universitas Indonesia Hospital

Fanny Rahma Sary, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20521271&lokasi=lokal>

Abstrak

Kejadian jatuh merupakan penyebab paling sering klien dewasa masuk ke rumah sakit dan mengalami trauma brain injury atau cedera kepala. Cedera kepala merupakan salah satu masalah kesehatan yang dapat mengancam jiwa. Dampak yang dirasakan dari cedera kepala juga beresiko tinggi untuk mengalami peningkatan tekanan intrakranial. Klien dengan cedera kepala beresiko mengalami peningkatan tekanan intrakranial karena akibat dari adanya massa dari edema maupun hematoma. Elevasi kepala 30° diketahui dapat membantu mengurangi dan mencegah terjadinya peningkatan tekanan intrakranial. Karya ilmiah ini bertujuan untuk menganalisis asuhan keperawatan pada pasien dengan cedera kepala sedang dalam perawatan di ruang rawat. Elevasi kepala 30° dilakukan dengan pemberian intervensi asuhan keperawatan lainnya selama tiga hari kepada pasien. Hasil menunjukkan terdapat penurunan tanda dan gejala adanya peningkatan tekanan intrakranial.

.....Falls are the most frequent cause of adult clients entering the hospital and experiencing brain injury or head injury. Head injury is one of the health problems that can be life-threatening. The perceived impact of a head injury is also a high risk for increased intracranial pressure. The risk of experiencing increased intracranial pressure due to the presence of a mass from edema or hematoma. Head elevation of 30° is known to help reduce and prevent an increase in intracranial pressure. This scientific work aims to analyze nursing care in patients with head injuries who are being treated in the ward. Head elevation of 30° is done by providing other nursing care interventions for three days to the patient. The results showed a decrease in signs and symptoms of increased intracranial pressure.