

**ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH GANGGUAN SISTEM SYARAF: CIDERA
KEPALA BERAT DENGAN MASALAH KEPERAWATAN UTAMA RISIKO PERFUSI
SEREBRAL TIDAK EFEKTIF PADA TN. N DI RUANG RAWAT INAP ANNA RUMAH
SAKIT SUAKA INSAN BANJARMASIN TAHUN 2024**

Yetno Fridiansyah¹, Warjiman², Monica Dewi Damayanti

INTISARI

Latar Belakang : Cedera kepala merupakan kasus yang sering ditemui di Instalasi Rawat Darurat.

Cedera kepala adalah salah satu penyebab kematian utama dikisaran usia produktif, yakni 22-50 tahun

Tujuan : Untuk meningkatkan proses asuhan keperawatan medikal bedah gangguan system syaraf, cidera kepala berat dengan masalah keperawatan utama resiko perfusi serebral tidak efektif pada Tn. N di ruang rawat inap anna rumah sakit suaka insan Banjarmasin.

Metode : metode penyelesaian masalah karya tulis ilmiah ini adalah menggunakan strategi dengan pendekatan proses asuhan keperawatan yang dimulai dari pengkajian, penentuan diagnose, intervensi serta implementasi dan evaluasi.

Hasil : berdasarkan data subjektif dan data objektif penulis mendapatkan masalah keperawatan resiko perfusi serebral tidak efektif, dengan melakukan intervensi serta implementasi, menerapkan elevasi kepala 30°

Kesimpulan : pemberian asuhan keperawatan dengan masalah resiko perfusi jaringan serebral tidak efektif, salah satu intervensi yang diberikan adalah memberikan elevasi kepala 30°

Kata Kunci : Cidera Kepala Berat, Resiko Serebral Tidak Efektif, Elevasi 30°

¹Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

²Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

³Preseptor Klinis Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin

MEDICAL SURGICAL NURSING CARE FOR NERVOUS SYSTEM DISORDERS: SEVERE HEAD INJURIES WITH MAJOR NURSING PROBLEMS RISK OF INEFFECTIVE CEREBRAL PERFUSION IN TN. N IN THE ANNA INPATITION ROOM OF THE BANJARMASIN SUAKA INSAN HOSPITAL IN 2024

Yetno Fridiansyah¹, Warjiman², Monica Dewi Damayanti

ABSTRACT

Background: Head injuries are cases that are often encountered in emergency care installations. Head injuries are one of the main causes of death in the productive age range, namely 22-50 years

Objective: To improve the process of medical surgical nursing care for nervous system disorders, serious head injuries with major nursing problems, the risk of ineffective cerebral perfusion in Mr. N in the Anna inpatient room at the Banjarmasin Suaka Insan Hospital.

Method: The problem solving method for this scientific paper is to use a strategy with a nursing care process approach starting from assessment, determining diagnosis, intervention as well as implementation and evaluation.

Results: Based on subjective data and objective data the author found the nursing problem of risk of ineffective cerebral perfusion, by carrying out intervention and implementation, applying head elevation 30°

Conclusion : Providing nursing care with the problem of risk of cerebral tissue perfusion is not effective, one of the interventions given is providing head elevation 30°

Keywords: Severe Head Injury, Risk of Cerebral Ineffectiveness, Elevation 30°

¹ Student at Banjarmasin Suaka Insan College of Health Sciences

²Lecturer at Banjarmasin Suaka Insan College of Health Sciences

³ clinical preceptor at Banjarmasin Suaka Insan College of Health Sciences