

**POLTEKKES TANJUNGPINANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGPINANG
PROGRAM STUDI NERS**

Laporan Tugas Akhir, Juli 2021

Benediktus Reza Anggara

ASUHAN KEPERAWATAN PERIOPERATIF PADA PASIEN FRAKTUR FEMUR (TERTUTUP) DENGAN TINDAKAN OPEN REDUCTION INTERNAL FIXATION (ORIF) DI INSTALASI BEDAH SENTRAL RSUD. Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2021
XV+ 72 halaman + 16 Tabel + 2 Gambar

ABSTRAK

Fraktur femur merupakan kehilangan kontinuitas tulang paha, kondisi fraktur femur secara klinis bisa berupa fraktur femur terbuka yang disertai adanya kerusakan jaringan lunak (otot, kulit, jaringan saraf, dan pembuluh darah) dan fraktur femur tertutup yang dapat disebabkan oleh trauma langsung pada paha. *World health organization* (WHO) menyebutkan bahwa 1,24 juta korban meninggal tiap tahunnya di seluruh dunia akibat kecelakaan. Kejadian fraktur femur di dunia mengalami peningkatan dari 1,7 juta menjadi 6,3 juta. Tujuan Laporan Akhir ini untuk melaksanakan hasil pelaksanaan asuhan keperawatan pada Pasien Fraktur Femur (Tertutup) Dengan Tindakan Open Reduction Internal Fixation (ORIF) Di Instalasi Bedah Sentral RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2021.

Pengumpulan data dilaksanakan pada tanggal 13-16 Mei 2021 selama 3-4 hari perawatan. Pengumpulan data menggunakan metode deskriptif melalui proses keperawatan, yaitu pengkajian, menentukan diagnosa, merencanakan tindakan, implementasi dan evaluasi keperawatan.

Hasil asuhan keperawatan adalah evaluasi dari setiap diagnosa yang muncul untuk pre operasi dengan gangguan mobilitas fisik masalah belum teratasi karena pasien masih belum dapat beraktivitas secara mandiri. Evaluasi dari diagnosa intra operasi adalah perdarahan tidak terjadi, sehingga intervensi dihentikan. Evaluasi diagnosa nyeri post operatif yaitu nyeri, sehingga dilakukan rencana tindak lanjut dan intervensi yaitu monitor nyeri pasien, anjurkan redakan nyeri secara mandiri dan kolaborasi pemberian analgetik. Penulis menyarankan untuk pasien dapat beristirahat dan belajar mobilisasi dan jika nyeri timbul gunakan teknik relaksasi nafas dalam.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan Perioperatif, Fraktur Femur.

Daftar Refrensi : 24 (2008-2019)

**POLTEKKES TANJUNGPUR
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGPUR
NERS STUDY PROGRAM**

Final Project Report, July 2021

Benedict Reza Anggara

***PERIOPERATIVE NURSING CARE IN FEMUR FRACTURE PATIENTS
(CLOSED) WITH OPEN REDUCTION INTERNAL FIXATION (ORIF)
MEASURES IN CENTRAL SURGICAL INSTALLATION RSUD. Dr. H.
ABDUL MOELOEK, LAMPUNG PROVINCE IN 2021***

XV+ 72 pages + 16 Tables + 2 Pictures

ABSTRACT

Femur fracture is a loss of continuity of the femur, femur fracture conditions clinically can be in the form of an open femur fracture accompanied by soft tissue damage (muscle, skin, nerve tissue, and blood vessels) and a closed femur fracture which can be caused by direct trauma to the thigh. The World Health Organization (WHO) states that 1.24 million people die every year worldwide due to accidents. The incidence of femoral fractures in the world has increased from 1.7 million to 6.3 million. The purpose of this Final Report is to carry out the results of the implementation of nursing care in Femur Fracture Patients (Closed) with Open Reduction Internal Fixation (ORIF) Actions at the Central Surgical Installation of RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek, Lampung Province in 2021.

Data collection was carried out on 13-16 May 2021 for 3-4 days of treatment. Collecting data using descriptive methods through the nursing process, namely assessment, determining diagnoses, planning actions, implementation and evaluation of nursing.

The result of nursing care is the evaluation of each diagnosis that appears for pre-operation with anxiety the problem has not been resolved because the patient is still unable to move independently. The evaluation of the intraoperative diagnosis was that bleeding did not occur, so the intervention was discontinued. Evaluation of postoperative pain diagnosis is pain, so that follow-up and intervention plans are carried out, namely monitoring patient pain, recommending pain relief independently and collaborative analgesic administration. The author suggests that patients can rest and learn to mobilize and if pain occurs, use deep breathing relaxation techniques.

Keywords : Perioperative Nursing Care, Femur Fracture.

Reference List : 24 (2008-2019)