

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN IMPAKSI GIGI DENGAN
NYERI AKUT DI RUANG ALAMANDA BEDAH
RSUD MAJALAYA**

**IRMA AMELIA
211FK01036**

Program Studi DIII Keperawatan, Fakultas Keperawatan
Universitas Bhakti Kencana

ABSTRAK

Latar Belakang : Gigi impaksi adalah gigi yang tidak erupsi sempurna dan terkubur di dalam rahang dengan posisi tidak normal. Nyeri akut pada gigi impaksi adalah rasa sakit atau perih pada sekitar gusi disertai pembengkakan dengan warna kemerahan dan jika tidak segera ditangani maka akan berdampak pada kehidupan sehari-hari. **Metode :** Rancangan penelitian yang akan digunakan adalah studi kasus untuk menggambarkan masalah Asuhan Keperawatan Pada Pasien Impaksi Gigi dengan nyeri akut di ruang Alamanda Bedah RSUD Majalaya dengan pendekatan yang digunakan adalah asuhan keperawatan yang meliputi pengkajian, analisa data, intervensi, implemetasi dan evaluasi. **Hasil :** Berdasarkan hasil penelitian pada pasien 1 dan 2, setelah diberikan intervensi dan implementasi selama 2x24 jam berupa tindakan Identifikasi lokasi, karakteristik, durasi, frekuensi, kualitas, intensitas nyeri, identifikasi skala nyeri, identifikasi respon nyeri non verbal, identifikasi faktor yang memperberat dan memperingan nyeri, identifikasi pengetahuan dan keyakinan tentang nyeri, identifikasi pengaruh nyeri pada kualitas hidup, monitor keberhasilan terapi komplementer yang telah diberikan, monitor efek samping penggunaan analgetik, berikan teknik non farmakologis untuk mengurangi nyeri, kontrol lingkungan yang memperberat rasa nyeri, fasilitasi istirahat tidur, pertimbangkan jenis dan sumber nyeri dalam pemilihan strategi meredakan nyeri, anjurkan memonitor nyeri, kolaborasi pemberian analgetik, dan penerapan terapi murottal didapatkan bahwa pasien mengalami penurunan skala nyeri dibuktikan dengan skala nyeri menjadi 1 dari 3 (1-10). **Diskusi :** Penerapan terapi murottal untuk manajemen nyeri selama 15 menit efektif dalam menurunkan skala nyeri

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Impaksi gigi, Terapi murottal

**NURSING CARE FOR IMPACTED TOOTH PATIENTS
WITH ACUTE PAIN IN THE ALAMANDA SURGICAL ROOM
MAJALAYA HOSPITAL**

**IRMA AMELIA
211FK01036**

DIII Nursing Study Program, Faculty of Nursing
Bhakti Kencana University

ABSTRACT

Background : Impacted teeth are teeth that do not erupt completely and are buried in the jaw in an abnormal position. Acute pain in impacted teeth is pain or soreness around the gums accompanied by swelling with a reddish color and if not treated immediately it will have an impact on daily life. **Method:** The research design that will be used is a case study to describe the problem of Nursing Care for Impacted Teeth Patients with acute pain in the Alamanda Surgical Room at Majalaya Regional Hospital with the approach used is assisted care which includes assessment, data analysis, intervention, implementation and evaluation. **Results:** Based on the results of research on patients 1 and 2, after being given intervention and implementation for 2x24 hours in the form of identification of location, characteristics, duration, frequency, quality, intensity of pain, identification of pain scale, identification of non-verbal pain responses, identification of aggravating factors and relieve pain, eliminate knowledge and beliefs about pain, recognize the influence of pain on quality of life, monitor the success of complementary therapies that have been given, monitor side effects of using analgesics, provide non-pharmacological techniques to reduce pain, control the environment that aggravates pain, facilitate sleep rest, By paying attention to the type and source of pain in selecting pain relief strategies, recommending pain monitoring, collaboration in providing analgesics, and applying murottal therapy, it was found that the patient experienced a decrease in the pain scale as evidenced by the pain scale being 1 out of 3 (1-10). **Discussion:** The application of murottal therapy for pain management for 15 minutes is effective in reducing the pain scale.

Keywords: Nursing care, tooth impaction, murottal therapy