

Ayu Cintia

**ASUHAN KEPERAWATAN PERIOPERATIF PASIEN DENGAN DIAGNOSA STRUMA NODUSA NON TOXIC DENGAN TINDAKAN OPERASI ISMOLOBEKTOMI DI RUANG OPERASI RUMAH SAKIT BHAYANGKARA POLDA LAMPUNG TAHUN 2022**  
**xvi+ 103 halaman, 1 gambar, 14 tabel**

**ABSTRAK**

Struma merupakan tumor (pembesaran) pada kelenjar tiroid. Tumor pada kelenjar tiroid diklasifikasikan berdasarkan sifat benigna atau maligna selain berdasarkan ada tidaknya tirotoksikosis dan kualitas pembesaran kelenjar tersebut yang dapat menyebar atau ireguler. Penderita *Struma* di RS Bhayangkara Polda Lampung didapatkan data kuantitas sebanyak 21 pasien yang melakukan tindakan ismolobektomi pada bulan Januari – April 2022. Tujuan penulisan Laporan Tugas Akhir menggambarkan pelaksanaan asuhan keperawatan perioperatif pada pasien struma nodusa non toxic dengan tindakan ismolobektomi di ruang operasi Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung Tahun 2022. Jenis pengambilan data yang digunakan adalah kualitatif. Pengambilan data pasien dilakukan tanggal 28-31 Maret 2022. Metode yang digunakan untuk pengambilan data berupa observasi, wawancara, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi. Subyek dalam laporan ini adalah pasien dengan indikasi struma nodusa non toxic dengan tindakan ismolobektomi.

Berdasarkan hasil pengkajian pada pasien struma yang dirawat rencana keperawatan yang ditetapkan berdasarkan diagnosa keperawatan pada pre operasi; reduksi ansietas, intra operasi; pencegahan perdarahan dan cedera dan post operasi; manajemen jalan nafas. Evaluasi dari diagnosa keperawatan didapatkan hasil pada, tahap pre operasi masalah ansietas teratasi dengan kriteria hasil keluhan skor kecemasan menurun, wajah tampak rileks, sertatekanan darah dan nadi membaik. Tahap intra operasi masalah risiko perdarahan tidak terjadi dengan kriteria hasil tanda tanda perdarah minimal serta perdarahan terkontrol. Tahap post operasi masalah obstruksi jalan nafas tidak terjadi dengan kriteria hasil kepatenan jalan nafas membaik. Diharapkan perawat untuk lebih teliti dan memahami dalam melakukan asuhan keperawatan perioperatif pada adalah pasien dengan indikasi struma nodusa non toxic dengan tindakan ismolobektomi.

Kata kunci: Struma nodusa non toxic, Ismolobektomi, Konsep Perioperatif, Asuhan Keperawatan Perioperatif

Referensi: 32 sumber (2013 – 2021)

Ayu Cintia

**PERIOPERATIVE NURSING PATIENTS WITH STRUMA NODOSA NON TOXIC  
DIAGNOSIS WITH ISMHOLOBEKTOMY OPERATIVE IN OPERATING ROOMS OF  
BHAYANGKARA POLDA HOSPITAL LAMPUNG IN 2022**  
xvi+ 103 pages, 1 pictures, 14 tabel

**ABSTRAC**

A goiter is a tumor (enlargement) of the thyroid gland. Tumors of the thyroid gland are classified according to whether they are benign or malignant in addition to the presence or absence of thyrotoxicosis and the quality of the enlargement of the gland, which can be diffuse or irregular. Struma sufferers at Bhayangkara Hospital Polda Lampung obtained quantity data of 21 patients who performed ismolobectomy in January – April 2022. However, there is data which states that goiter disease is most common in endemic areas. The purpose of writing the Final Project Report describes the implementation of perioperative nursing care for non-toxic goiter nodosa patients with ismolobectomy in the operating room at Bhayangkara Polda Hospital Lampung in 2022. The type of data collection used is qualitative. Patient data collection was carried out on 28-31 March 2022. The methods used for data collection were observation, interviews, physical examinations and documentation studies. The subjects in this report are patients with non-toxic goiter indications who underwent ismolobectomy.

Based on the results of the assessment on goiter patients who were treated, the nursing plan was determined based on the preoperative nursing diagnosis; anxiety reduction, intraoperatively; prevention of bleeding and injury and post surgery; airway management. Evaluation of nursing diagnoses obtained results in the preoperative stage, the problem of anxiety was resolved with the criteria for complaints of decreased anxiety scores, the face looked relaxed, and blood pressure and pulse improved. In the intraoperative stage, the bleeding risk problem did not occur with the criteria for minimal bleeding signs and controlled bleeding. In the postoperative stage, the problem of airway obstruction did not occur with the criteria for improved airway patency. Nurses are expected to be more thorough and understand in performing perioperative nursing care for patients with non-toxic goiter nodosa indications with ismolobectomy.

Keywords: Non-toxic goiter, Ismholobhektomy, Perioperative Concept, Perioperative Nursing Care

References: 32 sources (2013 – 2021)\