

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI PROFESI NERS**
Laporan Akhir Profesi Ners, Juni 2022

Amreza Maula

ASUHAN KEPERAWATAN PERIOPERATIF PADA PASIEN STRUMA NODUSA NON TOKSIK (SNNT) DENGAN TINDAKAN ISTHMOLOBECTOMY DI RUANG OPERASI RS BHAYANGKARA POLDA LAMPUNG TAHUN 2022

xviii + 55 halaman, 13 tabel, 3 gambar, 10 lampiran

ABSTRAK

Struma nodusa non toksik merupakan kelainan pembesaran tiroid. Menurut WHO, didapatkan data yang mengalami Struma Nodusa Non Toksik sebanyak kurang dari 12.000.000 penduduk yang tersebar seluruh indonesia. Sedangkan menurut data Dinkes Provinsi Lampung kejadian Struma masih di angka nasional yaitu sebesar 98%. Laporan tugas akhir ini bertujuan untuk melaksanakan asuhan keperawatan perioperatif pasien dengan diagnosa medis Struma nodusa non toksik dengan tindakan *Isthmlobectomy* di Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung Tahun 2022. Metode yang digunakan adalah menggunakan proses keperawatan yaitu lembar format asuhan keperawatan perioperatif yang terdiri dari pengkajian, diagnosa keperawatan, rencana keperawatan, tindakan keperawatan evaluasi tindakan, dan rekam medik pasien. Fokus asuhan keperawatan perioperatif ini mencakup tiga tahap yaitu, pre, intra, dan post operatif. Subjek laporan yaitu satu orang pasien dewasa dengan diagnosa Struma Nodusa Non Toksik (SNNT). Asuhan keperawatan dilakukan di ruang perawatan dan ruang operasi rumah sakit Bhayangkara Polda Lampung pada tanggal 13 sampai 15 April 2022. Berdasarkan hasil pengkajian masalah yang ditemukan pada pre operatif adalah nyeri akut dan ansietas, intra operatif adalah risiko hipotermia perioperatif, dan pada post operatif hipotermia dan nyeri akut. Intervensi keperawatan yang dilakukan sesuai dengan literatur dan SOP yang ada baik dilakukan secara mandiri maupun kolaborasi. Evaluasi dari setiap diagnosa keperawatan menunjukkan hasil tahap preoperatif masalah ansietas teratasi, intra operatif risiko cidera tidak terjadi dan tahap post operatif risiko hipotermia tidak terjadi dan nyeri akut teratasi. Diharapkan laporan ini menjadi bahan acuan dalam menerapkan asuhan keperawatan secara komprehensif.

Kata Kunci: Struma Nodusa Non Toksik, *Isthmlobectomy*, Perioperatif
Daftar Referensi : (2012-2020)

**TANJUNGKARANG POLYTECHNIC OF HEALTH
TANJUNGKARANG SCHOOL OF NURSING
NERS PROFESSIONAL STUDY**
Final Professional Nurse report, Juny 2022

Amreza Maula

PERIOPERATIVE NURSING CARE IN NON TOXIC STRUMA NODUSA (SNNT) PATIENTS WITH ISTHMOLOBECTOMY MEASURES IN THE OPERATING ROOM OF BHAYANGKARA Hospital, LAMPUNG POLICE, IN 2022

xviii + 55 pages, 13 tables, 3 figures, 10 appendices

ABSTRACT

Non-toxic goiter is a thyroid enlargement disorder. According to WHO, data obtained from non-toxic goiter nodusa are less than 12,000,000 people spread throughout Indonesia. Meanwhile, according to data from the Lampung Provincial Health Office, the incidence of goiter is still at the national rate, which is 98%. This final report aims to carry out perioperative nursing care for patients with a medical diagnosis of non-toxic Struma nodusa with Ismolobectomy at Bhayangkara Hospital Lampung Police, in 2022. The method used is the nursing process, namely the perioperative nursing care format sheet which consists of assessment, diagnosis nursing plans, nursing actions, evaluation of actions, and patient medical records. The focus of perioperative nursing care includes three stages, namely, pre, intra, and postoperative. The subject of the report is one adult patient with a diagnosis of Non-Toxic Struma Nodusa (SNNT). Nursing care was carried out in the treatment room and operating room of the Bhayangkara Hospital Lampung Police on April 13 to 15, 2022. Based on the results of the assessment of the problems found in the preoperative period, acute pain and anxiety was the risk, intraoperative was the perioperative hypothermia risk, and postoperative the hypothermia and acute pain. Nursing interventions carried out in accordance with the existing literature and SOP were carried out independently or in collaboration. Evaluation of each nursing diagnosis shows the results of the preoperative stage of the anxiety problem being resolved, the intraoperative risk of injury does not occur and the postoperative stage the risk of hypothermia does not occur and acute pain is resolved. It is hoped that this report will become a reference material in implementing comprehensive nursing care.

Keywords: Goiter, Isthmolobectomy, Perioperative Nursing

Daftar Referensi : (2012-2020)