

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
Laporan Studi Kasus, Agustus 2017

YENTI ORLIN PUDI

20160305015

**“ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DENGAN STRUMA
NODOSA NON TOKSIK POST OPERATIVE TIROIDEKTOMI DI
RUANG PERAWATAN LANTAI V BEDAH RSPAD GATOT
SOEBROTO JAKARTA PUSAT”**

Struma adalah pembesaran kelenjar tiroid karena terjadi penambahan jaringan kelenjar tiroid. Gambaran awal pasien struma adalah penurunan kadar hormone tiroid menyebabkan penurunan seluruh metabolisme basal. Penurunan metabolisme di seluruh tubuh menyebabkan *achlorhydria* (penurunan sekresi asam hidroklorik/ HCl di lambung), penurunan motilitas saluran pencernaan, bradikardi, penurunan fungsi neurologis, dan penurunan produksi panas pada temperatur tubuh basal. Tujuan penulisan ini adalah melakukan analisis asuhan keperawatan masalah kesehatan *post operative* pada klien dengan struma nodosa *non toxic* di lantai V Bedah RSPAD Gatot Soebroto, Jakarta Pusat. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif yaitu mulai pengkajian, interview, studi documenter dan studi kasus. Responden dalam studi kasus ini adalah pasien dengan struma nodosa non toksik pada tanggal 3 juli sampai dengan 28 juli 2017 sebanyak 3 responden. Analisis data dilakukan dengan membandingkan kasus yang ada dengan teori terkait mulai dari pengkajian, diagnosa, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi keperawatan. Mempertahankan kemampuan perawat dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien dengan struma nodosa non toksik.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan Struma Nodosa Non Toksik Post Operative
Tiroidektomi

Kepustakaan : 22 (2004-2015)

UNIVERSITY OF ESA UNGGUL
FACULTY OF SCIENCE - HEALTH SCIENCE
Nursing SCIENCE STUDY PROGRAM
Case Study Report, August 2017

YENTI ORLIN PUDI
20160305015

**"NURSING INSTITUTION IN CLIENTS WITH NONOSTOMIC NODOSA
STRUCTURE OF POST OPERATIVE TYPOIDECTOMY IN ROOM CARE
VACATION V RSPAD GATOT SOEBROTO JAKARTA CENTER"**

Struma is an enlarged thyroid gland due to the addition of thyroid gland tissue. An initial picture of the struma patient is a decrease in thyroid hormone levels leading to a decrease in all basal metabolism. Decreased metabolism throughout the body causes achlorhydria (decreased hydrochloric acid / HCl secretion in the stomach), decreased gastrointestinal motility, bradycardia, decreased neurological function, and decreased heat production at basal body temperature. The purpose of this paper is to conduct nursing care analysis of postoperative health problems on clients with non toxic struma nodosa on floor V Surgery RSPAD of Gatot Soebroto, Central Jakarta. The method used is descriptive method that starts the study, interview, documenter study and case study. Respondents in this case study were patients with non-toxic struma nodosa on 3 July to 28 July 2017 of 3 respondents. Data analysis is done by comparing existing cases with related theories ranging from assessment, diagnosis, planning, implementation and evaluation of nursing. Maintains nurse's ability to provide nursing care in patients with non-toxic strata nodosa.

*Keywords: Nursing Care Non-Toxic Struma Nodosa Post Operative Thyroidectomy
Literature: 22 (2004-2015)*