

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG
JURUSAN KEPERAWATAN PROGRAM STUDI PROFESI NERS**

LAPORAN AKHIR PROFESI NERS, JULI 2021

Linda Safitri

Asuhan Keperawatan Perioperatif Pada Pasien *Urolithiasis (Batu Saluran Kemih)* Dengan Tindakan URS (*Ureteroscopic Lithotripsy*) Di Ruang Operasi Rumah Sakit Yukum Medical Center Lampung Tengah Tahun 2021

xv + 104 halaman, 13 tabel, 2 gambar, dan 4 lampiran

ABSTRAK

Asuhan keperawatan perioperatif merupakan suatu proses tindakan keperawatan yang bertujuan untuk mengembangkan dan memberikan asuhan keperawatan pada pasien yang akan dilakukan tindakan pembedahan atau prosedur invasif. Batu saluran kemih (*Urolithiasis*) merupakan kondisi terdapat masa berbentuk batu kristal di saluran kemih. Tindakan untuk mengatasi urolithiasis salah satunya dengan tindakan *Ureteroscopic Lithotripsy*. Tujuan penulisan Laporan Tugas Akhir menggambarkan pelaksanaan asuhan keperawatan perioperatif pada pasien *Urolithiasis* dengan tindakan *Ureteroscopic Lithotripsy* di ruang operasi Rumah Sakit Yukum Medical Center Lampung Tengah Tahun 2021. Jenis pengambilan data yang digunakan adalah kualitatif dengan study kasus yang dilakukan pada satu orang pasien. Pengambilan data pasien dilakukan tanggal 5 Juli 2021.

Didapatkan hasil dari masalah keperawatan pasien nyeri akut dan ansietas pada fase pra operasi, ansietas dan resiko hipotermia perioperatif pada fase intra operasi dan resiko hipotermi perioperatif pada fase post operasi. Setelah dilakukan tindakan keperawatan evaluasi pada fase pada fase pra operasi masalah keperawatan ansietas belum teratasi tetapi masalah keperawatan nyeri akut belum teratasi. Pada fase intra operasi resiko hipotermia perioperatif masih terjadi dan ansietas sudah teratasi. Pada fase pasca operasi masalah resiko hipotermia perioperatif tidak terjadi. Kesimpulan pelaksanaan asuhan keperawatan perioperatif masalah yang sering terjadi adalah ansietas dan resiko hipotermi perioperatif. Disarankan perawat kamar operasi lebih berfokus untuk melakukan pencegahan terhadap diagnosa tersebut .

Kata Kunci : *Urolithiasis* dan *Ureteroscopic Lithotripsy*
Bahan Pustaka: 28 (2001 -2018)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNGPUR
NURSING MAJOR ADVANCED NERS PROFESSIONAL**

FINAL PROFESSIONAL REPORT NERS, JULY 2021

Linda Safitri

Perioperative Nursing Care for Urolithiasis (Urine Tract Stones) Patients With URS (Ureteroscopic Lithotripsy) In The Operating Room, Yukum Medical Center Hospital, Central Lampung, 2021

xv + 104 pages, 13 tables, 2 picture and 4 attachments

ABSTRACT

Perioperative nursing care is a process of nursing action that aims to develop and provide nursing care to patients who will undergo surgery or invasive procedures. Urinary tract stones (Urolithiasis) is a condition where there is a crystalline mass in the urinary tract. One of the measures to treat urolithiasis is Ureteroscopic Lithotripsy. There are three phases of surgery, namely preoperative, intraoperative and postoperative. The purpose of writing the Final Project Report describes the implementation of perioperative nursing care for Urolithiasis patients with Ureteroscopic Lithotripsy in the operating room of Yukum Medical Center Hospital, Central Lampung in 2021. The type of data collection used is qualitative with a case study conducted on one patient. Patient data collection was carried out on July 5, 2021

The results obtained from nursing problems of acute pain and anxiety patients in the preoperative phase, perioperative anxiety and hypothermia risk in the intraoperative phase and perioperative hypothermia risk in the postoperative phase. After the evaluation nursing actions were carried out in the preoperative phase, the anxiety nursing problem was resolved but the acute pain nursing problem had not been resolved. In the intraoperative phase the risk of perioperative hypothermia still occurs. In the postoperative phase, the risk of perioperative hypothermia does not occur. The conclusion of the implementation of perioperative nursing care is that the problems that often occur are anxiety and the risk of perioperative hypothermia. It is recommended that the operating room nurse focus more on preventing the diagnosis.

Keywords : *Urolithiasis and Ureteroscopic Lithotripsy*

Reference : 28 (2001-2018)