

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

LAPORAN AKHIR PROFESI NERS, 01 JULI 2022
Dany Novianto/ 2114901080

Asuhan Keperawatan Perioperatif Pada Pasien Peritonitis Dengan Tindakan Laparotomi Eksplorasi Di RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro Lampung Tahun 2022

Xv + 77 Halaman, 2 Gambar, 14 Tabel, 4 Lampiran

ABSTRAK

Peritonitis yaitu peradangan rongga peritoneum yang diakibatkan oleh penyebaran infeksi dari organ abdomen seperti apendisisis, pankreatitis, ruptur apendik dan kebocoran anastomosis. Peritonitis menjadi masalah infeksi intra abdominal yang sangat serius dan merupakan masalah kegawatan abdomen. Tujuan laporan tugas akhir ini untuk melakukan asuhan keperawatan perioperatif pada pasien peritonitis dengan tindakan laparotomi eksplorasi di RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro Lampung Tahun 2022. Metode pengambilan data mulai dari observasi, wawancara, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi. Fokus asuhan keperawatan perioperatif ini mencakup tiga tahapan yaitu, pre operatif, intra operatif dan post operatif. Subjek pada laporan tugas akhir ini, yaitu satu orang pasien dewasa dengan diagnosa peritonitis. Asuhan keperawatan di lakukan pada tanggal 14 sampai 16 Februari 2022. Hasil laporan asuhan yang diperoleh pada fase pre operatif pasien mengalami ansietas, pada fase intra operatif pasien mengalami hipotermia perioperatif dan risiko perdarahan, pada fase post operatif pasien mengalami risiko jatuh dan saat pasien di ruang rawat bedah umum mengalami masalah nyeri akut. Intervensi dalam asuhan keperawatan meliputi reduksi ansietas, manajemen hipotermia, pencegahan perdarahan, pencegahan jatuh dan manajemen nyeri. Evaluasi menunjukkan ansietas berkurang, suhu membaik 36°C, kehilangan darah internal eksternal menurun, risiko jatuh tidak terjadi dan nyeri bekurang. Diharapkan asuhan keperawatan ini dapat menjadi bahan acuan dalam menerapkan asuhan keperawatan secara komprehensif terutama dalam ruang lingkup perioperatif.

Kata Kunci : Peritonitis, Laparotomi Eksplorasi
Pustaka : 34 (2010-2020)

**HEALTH POLITECHNIC OF TANJUNGKARANG
NURSING MAJOR
ADVANCED NERS PROFESIONAL**

NERS PROFESIONAL FINAL REPORT, 01 JULY 2022
Dany Novianto/ 2114901080

Perioperative Nursing of Care for Peritonitis Patients with Exploratory Laparotomy at General Ahmad Yani Hospital, Metro Lampung in 2022
Xv + 77 Pages, 2 Images, 14 Tables, 4 Attachments

ABSTRACT

Peritonitis is inflammation of the peritoneal cavity caused by the spread of infection from abdominal organs such as appendicitis, pancreatitis, ruptured appendix and anatomic leaks. Peritonitis is a very serious intra-abdominal infection problem and is an abdominal emergency. The purpose of this final report is to provide perioperative nursing care for peritonitis patients with exploratory laparotomy at General Ahmad Yani Hospital, Metro Lampung in 2022. Methods of data collection ranging from observation, interviews, physical examination and study documentation. The focus of perioperative nursing care includes three stages, namely, preoperative, intraoperative and postoperative. The subject of this final report is one adult patient with a diagnosis of peritonitis. Nursing care was carried out on 14 to 16 February 2022. The results of the care reports obtained in the preoperative phase the patient experienced anxiety, in the intraoperative phase the patient experienced perioperative hypothermia and risk of bleeding, in the postoperative phase the patient experienced the risk of falling and when the patient in the general operating room experienced acute pain problems. Interventions in nursing care include anxiety reduction, management of hypothermia, prevention of bleeding, prevention of falls and pain management. Evaluation showed reduced anxiety, improved temperature to 36°C, decreased external internal blood loss, decreased risk of falls and reduced pain. It is hoped that this nursing care can be a reference material in implementing comprehensive nursing care, especially in the perioperative scope.

Keywords : Peritonitis, Exploratory Laparotomy
References : 34 (2010-2020)