

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDY ILMU KEPERAWATAN
Skripsi, Februari 2018

ADAWIYA TUSSIFAH HASIBUAN

2016-03-03075

PRNGARUH PERAWATAN KATETER TERHADAP PENURUNAN TANDA-TANDA INFEKSI SALURAN KEMIH PADA PASIEN WANITA DI RSUD CENGKARENG JAKARTA BARAT TAHUN 2017

Xvii+ vii bab +99 halaman + 6 tabel + 2 gambar + 8 lampiran

ABSTRAK

Infeksi Saluran Kemih (ISK) sering terjadi akibat masuknya mikroorganisme melalui media kateter atau saluran kencing. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh perawatan kateter terhadap penurunan tanda-tanda infeksi saluran kemih. Metode penelitian ini menggunakan pra-eksperimen dengan bentuk *one group pre dan posttest design*. Sample 28 responden yang diambil dengan teknik *purposive sampling*. Hasil penelitian ini sebagian besar responden adalah usia 56-70 tahun seluruh responden berjenis kelamin perempuan, hampir setengah dari responden berpendidikan terakhir SMA dan hampir seluruh responden sudah menikah. Hasil uji hipotesis *Paired Samples T-test* didapatkan nilai $p\text{-value}=0,000$ ($p\text{-value} < 0,05$), artinya ada pengaruh perawatan kateter terhadap penurunan tanda-tanda infeksi saluran kemih pada pasien wanita. Simpulan bahwa perawatan kateter sesuai SOP dapat menurunkan tanda-tanda infeksi saluran kemih pada pasien wanita. Disarankan peneliti selanjutnya dapat melakukan pre-treatment untuk menghindari infeksi salura kemih tentang perawatan kateter.

Kata Kunci : Perawatan Kateter, Infeksi Saluran Kemih , Kateter Indwelling

Daftar Pustaka : 22 (2007-2016)

Nursing SCIENCE STUDY PROGRAMS

Thesis, February 2018

ADAWIYA TUSSIFAH HASIBUAN

2016-03-03075

PRNGARUH CATHETER CAREERS TO DECREASE THE SIGNS OF INFECTION CHANNELS IN CHANNEL PATIENTS IN WOMEN PATIENTS IN CENGKARENG WEST JAKARTA 2017

Xvii + vii chapter + 99 page + 6 table + 2 image + 8 attachment

ABSTRACT

Urinary Tract Infection (UTI) often occurs due to the entry of microorganisms through catheter or urinary tract. This study aims to determine the effect of catheter care on decreased signs of urinary tract infection. This research method used pre-experiment with one group pre and posttest design. Sample 28 respondents taken with purposive sampling technique. The results of this study most of the respondents are aged 56-70 years all respondents female sex, almost half of respondents last educated high school and almost all respondents are married. The result of Paired Samples T-test hypothesis was obtained p-value = 0,000 (p-value <0,05), meaning that there is effect of catheter care on decreasing of urinary tract infection in female patient. The conclusion that catheter care according to SOP may decrease the signs of urinary tract infection in female patients. It is suggested that the researchers can then do pre-treatment to avoid urinary tract infection on catheter care.

Keywords: Catheter Treatment, Urinary Tract Infection, Indwelling Catheter

References: 22 (2007-2016)