

Nama : Dina Triwahyuni

NIM : 1033222033

Judul : Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Mobilisasi Dini Pada Pasien Bedah Digestif di Ruang Perawatan Bedah RS Bhayangkara Tk 1 PUSDOKKES POLRI

ABSTRAK

Latar Belakang : Pembedahan merupakan suatu tindakan pengobatan yang dilakukan dengan membuka bagian tubuh yang akan ditangani. Berdasarkan Studi pendahuluan yang dilakukan peneliti dari data rekam medik Rumah Sakit Bhayangkara Tk I Pusdokkes Polri menunjukkan bahwa jumlah populasi pasien Bedah Digestif selama 1 tahun terakhir mulai Juni 2023- Mei 2024 yaitu 579 orang. Berdasarkan wawancara yang dilakukan dengan salah satu kepala ruang di ruang tersebut mengatakan bahwa pasien biasanya dapat flatus pada hari ke dua sampai ke tiga dan kebanyakan pasien Bedah Digestif mengalami kembung. Peneliti mendapatkan 4 dari 10 orang yang menjalani post operasi dengan anastesi mengalami kembung rata-rata selama 2 – 3 hari.

Tujuan : Untuk mengetahui Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Mobilisasi Dini Pada Pasien Bedah Digestif di Ruang Perawatan Bedah RS Bhayangkara Tk 1 PUSDOKKES POLRI

Metode : Penelitian ini memakai metode penelitian kuantitatif dengan pendekatan cross sectional

Hasil : Hasil uji statistik diperoleh P value = 0,000 (p value < 0,05) dan Hasil analisis bivariat didapat nilai OR = 10,352 Artinya, semakin baik dukungan keluarga, maka semakin tinggi peluang terjadinya mobilisasi dini pada pasien Bedah Digestif .

Kata kunci : Dukungan keluarga, Gangguan digestif, dukungan dan mobilisasi

Daftar Pustaka : 15 (2014-2024)

Name: Dina Triwahyuni NIM: 1033222033 Title: Relationship between Family Support and Early Mobilization in Digestive Surgery Patients in the Surgical Room of Bhayangkara Hospital Level 1 PUSDOKKES POLRI

ABSTRACT

Background: Surgery is a medical procedure performed by opening the body part to be treated. Based on a preliminary study conducted by researchers from medical record data from the Bhayangkara Hospital Class I Pusdokkes Polri, it shows that the population of Digestive Surgery patients for the last 1 year from June 2023 to May 2024 was 579 people.

Based on an interview with one of the room heads in the room, he said that patients usually have flatus on the second to third day and most Digestive Surgery patients experience bloating. Researchers found that 4 out of 10 people who underwent post-surgery with anesthesia experienced bloating for an average of 2-3 days.

Objective: To determine the Relationship between Family Support and Early Mobilization in Digestive Surgery Patients in the Surgical Treatment Room of Bhayangkara Hospital Level 1 PUSDOKKES POLRI **Method:** This study uses a quantitative research method with a cross-sectional approach **Results:** The results of the statistical test obtained a P value = 0.000 (p value <0.05) and the results of the bivariate analysis obtained an OR value = 10.352. This means that the better the family support, the higher the chance of early mobilization in Digestive Surgery patients...

Keywords: Family Support with Early Mobilization

Bibliography: 15 (2014-2024)