

Analisa praktik keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan pada Tn.B (70 tahun) dengan masalah benign prostatic Hyperplasia-Transurethral Resection of the Prostate (BPHTURP) di Ruang IV Utara Gedung Teratai RSUP Fatmawati = Analysis of the urban public health nursing practice at Tn.B (70 years) with benign prostatic hyperplasia problem-Transurethral Resection of the Prostate (BPH-TURP) at Ward of IV Utara Gedung Teratai Fatmawati Hospital.

Tita Rosita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20417042&lokasi=lokal>

Abstrak

Kelenjar prostat merupakan salah satu organ genitourinaria pria. Permasalahan yang sering terjadi pada kelenjar prostat salah satunya yakni Benign Prostatic Hyperplasia (BPH). Penanganan BPH yang dapat dilakukan yaitu dengan Transurethral Resection of the Prostate (TURP). Karya ilmiah ini memaparkan dan menganalisa asuhan keperawatan pada kasus dengan BPH-TURP dengan memberikan intervensi keperawatan Continuous Bladder Irrigation (CBI). Beberapa hal yang dapat dilakukan perawat dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien post TURP adalah melakukan pemantauan cairan irigasi. Hasil analisa menunjukkan bahwa melakukan pemantauan cairan irigasi pada post operasi TURP memberikan manfaat yang sangat besar terutama dalam menghindari berbagai komplikasi yang dapat terjadi pada masa perawatan pasien dengan pasca tindakan pembedahan TURP.

.....

The prostate gland is a male genitourinary organ. Problems that often occur of prostate gland is Benign Prostatic Hyperplasia (BPH). Handling can be done by Transurethral Resection of the Prostate (TURP). This scientific work describing and analyzing nursing care in cases of BPH-TURP with giving nursing intervention Continuous Bladder Irrigation (CBI). Nurses providing nursing care to patients post-TURP with monitoring the irrigation fluid. The analysis result shows that the irrigation fluid monitoring in post operative TURP provide enormous benefits, especially in avoiding the complicated that can occur during the treatment of patients with post-surgery TURP.