

Analisis praktik klinik keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan pencegahan perdarahan post turp melalui monitoring traksi pada pasien benign prostatic hyperplasia di ruang rawat bedah gedung A RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta = Analysis of clinical practice on urban health nursing prevention of post turp bleeding by traction monitoring on patient with benign prostatic hyperplasia at surgical room A building RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta

Sembiring, Jonhardivivera, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20391065&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Benign Prostatic Hyperplasia atau BPH merupakan salah satu masalah kesehatan yang terjadi pada masyarakat perkotaan. BPH adalah pembesaran kelenjar prostat yang menyumbat aliran urin. Prosedur TURP merupakan tindakan pembedahan yang umum dilakukan untuk mengatasi BPH. Masalah yang umum terjadi setelah prosedur TURP adalah perdarahan. Karya ilmiah ini bertujuan untuk melakukan analisis evidence based mengenai monitoring pemasangan traksi kateter urin dalam mencegah perdarahan post TURP.

Hasil dari monitoring pemasangan traksi kateter urin pada pasien ini terbukti efektif mengurangi perdarahan. Rekomendasi penulisan penulisan ini ialah perawat perlu melakukan monitoring traksi berkelanjutan dan memberikan edukasi keluarga mengenai pentingnya traksi dalam mengatasi perdarahan.

*Benign Prostatic Hyperplasia or BPH is a common health problem in urban life. BPH is an enlarged prostatic gland caused an obstruction in the urinary flows. TURP is a common surgical procedure to solve BPH. One of common complication after TURP is bleeding. This article aims to analyze the evidence based about monitoring of urinary catheter traction to diminish the bleeding.*

The result shows that monitoring urinary catheter traction is effective to prevent bleeding after TURP. Because of that, it is recommended for a nurse to monitor the catheter traction continuously and give health education about the importance of maintaining catheter traction to diminish the bleeding.