

Analisis praktik residensi keperawatan medikal bedah pada asuhan keperawatan pasien gagal ginjal terminal dengan riwayat nefropati obstruksi menggunakan pendekatan teori adaptasi Roy = Analysis residency practice onnursing care plan of kidney terminal failure patients with a history of obstructive nephropathy following adaptation Roy theory

Kiki Hardiansyah Safitri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20460582&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK
 Gagal ginjal terminal merupakan kerusakan progresif yang terjadi menetap dalam kurun waktu tiga bulan. Gagal ginjal terminal merupakan proses perjalanan penyakit yang kompleks yang sebabkan kematian nefron ginjal. Salah satu kematian nefron ginjal disebabkan nefropati obstruksi yaitu obstruksi yang terjadi di saluran kemih atau intra renal sehingga menyebabkan nefropati. Karya ilmiah merupakan laporan praktik residensi keperawatan medikal bedah peminatan perkemihan di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta. Karya ilmiah akhir ini terdiri dari 1 penerapan teori adaptasi Roy; 2 penerapan pemberian ice cube dan kumur-kumur xylitol dengan sensasi menthol terhadap penurunan tingkat kehausan pasien gagal ginjal terminal yang menjalani hemodialisis; 3 sosialisasi pembentukan perawat konselor ginjal sebagai proyek inovasi kelompok. Disimpulkan bahwa teori adaptasi Roy tepat digunakan dalam perawatan pasien dengan gangguan sistem perkemihan. Intervensi pemberian ice cube dan kumur-kumur mouthwash dengan sensasi menthol dan sosialisasi pembentukan perawat konselor ginjal dapat diaplikasikan kepada pasien dan perawat untuk meningkatkan kualitas hidup pasien gagal ginjal terminal

<hr>

ABSTRACT

End stage renal disease is a progressive malfunction that occurs over a period and exceed more than three months. End stage renal disease is a complicated disease progress causing destruction of the renal nephrons. One of the cause of renal nephrons demise is due to obstruction of the nephropathy. Final scientific report is a report that record medical residency process and result of medical surgical nursing student practice in urinary specialization at Fatmawati General Hospital Jakarta. This scientific report consists of 1 the application of Roy 39's adaptation theory 2 application of ice cube and xylitol mouthwashes with menthol sensitivity to decreased thirst rate of End stage renal disease patients undergoing hemodialysis 3 Initiate and socialized the renal counselor nurses as a group innovation project. It was concluded that Roy 39's adaptation theory was appropriately used in the care of patients with urinary system disorders. Intervention of ice cube and gargling with menthol mouthwash and nurse counselor initiation and socialization can be applied to patients and there is a need for nurses to improve the quality of life of patients with terminal renal failure