

Analisis praktek residensi keperawatan medikal bedah: penerapan model adaptasi roy pada pasien dengan gangguan sistem endokrin di RSUP Fatmawati Jakarta = The analysis of the medical surgical nursing specialist clinical practice: the application of roy's adaptation model in patients with diabetes who have foot ulceration in RSUP Fatmawati Jakarta

Ani Astuti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20367260&lokasi=lokal>

Abstrak

Gangguan pada sistem endokrin menimbulkan dampak yang kompleks pada sistem tubuh dan salah satunya adalah diabetes mellitus (DM). Sebagai akibat dari DM akan menyebabkan berbagai komplikasi baik akut maupun kronis. Pencegahan komplikasi memerlukan peran dari berbagai multidisiplin ilmu salah satunya adalah perawat spesialis medikal bedah dalam memberikan asuhan keperawatan dengan menggunakan pendekatan berbagai teori keperawatan. Salah satunya adalah Model adaptasi Roy yang dapat dijadikan acuan dalam memberikan asuhan keperawatan yang holistik dan komprehensif dengan meminimalkan stimulus yang mempengaruhi adaptasi agar tercapai perilaku yang adaptif. Komplikasi kronik yang banyak ditemukan adalah ulkus diabetik sehingga diperlukan praktik berdasarkan bukti (evidence based practice): manajemen perawatan luka dengan menggunakan madu sebagai acuan intervensi pada perawatan ulkus diabetik terkini. Peran perawat spesialis sebagai inovator untuk meningkatkan kepatuhan pasien terhadap regimen terapeutik adalah penggunaan booklet sebagai media edukasi manajemen mandiri DM.

<hr>

Endocrine system disorders create complex impacts towards human health. One of them is diabetes mellitus (DM). The complications of DM include chronic and acute complications. A multidisciplinary approach is essential to prevent DM complications and improve patient's quality of life. The medical surgical nurse specialist is expected to have a central role in diabetes care, and to perform nursing care based on nursing theories. Roy adaptation model can be utilized as a framework for nurses in providing a holistic and comprehensive nursing care by minimizing stimuli that affect patient's ability to become adaptive. One of the most common chronic complications of DM is foot ulceration. Honey has been proven to provide a significant effect in improving the healing of diabetic ulcers. Therefore, the evidence based practice generated from the use of honey may be used as a reference in diabetic ulcer management. The medical surgical nurse specialist took part as the innovator of care, who improves patient's adherence towards DM therapy program. A booklet has been used as a media of education to help patients to understand diabetes self-management.