

Evaluasi Penatalaksanaan Kaki Diabetik pada Pasien Rawat Jalan di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo (Januari 2000-Desember 2000) = Evaluation of Diabetic Foot Management in Outpatients at Dr. Cipto Mangunkusumo Hospital (January 2000-December 2000)

Ahmad Yani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920567186&lokasi=lokal>

Abstrak

Dengan mengetahui patogenesis terjadinya tukak diabetik, maka masalah KD yang mempunyai gambaran sangat luas dapat dilakukan usaha pencegahan yang tepat agar tidak terjadi tukak. Aspek neuropati berperan besar dalam terjadinya tukak, sedangkan aspek vaskular lebih berperan dalam usaha revaskularisasi dan penyembuhan tukak yang sudah terjadi. Kelainan vaskular yang didapat sebagai komplikasi dari penyakit DM masih tetap merupakan suatu tantangan ilmu bedah, seorang ahli bedah sebaiknya mengetahui pertumbuhan patologik apa yang terjadi pada dinding pembuluh darah seorang pasien DM, untuk dapat merencanakan suatu perawatan I tindakan bedah yang paling menguntungkan pasien.

.....By knowing the pathogenesis of diabetic ulcers, KD problems that have a very good picture can be prevented so that ulcers do not occur. The neuropathy aspect plays a big role in the occurrence of ulcers, while the vascular aspect plays a greater role in the efforts to revascularize and heal ulcers that have occurred. Vascular abnormalities acquired as a complication of fixed DM disease is a scientific challenge, a surgeon should know what pathological growths occur in the walls of a DM patient's blood vessels, to be able to plan a treatment I surgical procedure that is most beneficial to the patient.