
	<p>PANDUAN PRAKTIK KLINIS (PPK) KSM BEDAH (BEDAH THORAK KARDIOVASKULER) RSUD ARIFIN ACHMAD PROVINSI RIAU</p>	<p>Pekanbaru, April 2024 Ditetapkan,</p> <p>DIREKTUR RSUD ARIFIN ACHMAD PROVINSI RIAU</p> <p> drg. Wan Fajriatul Mamnunah, Sp.KG NIP. 19780618 200903 2 001</p>
<p align="center">PERAWATAN KAKI DIABETIK (ICD 9CM : 86.22, 86.28)</p>		
<p>1. Pengertian (Definisi)</p>	<p>Perawatan luka kaki pada pasien diabetes secara bedah dan non bedah</p>	
<p>2. Indikasi</p>	<p>Pasien dengan luka kaki diabetes dengan komplikasi infeksi dan gangren</p>	
<p>3. Kontra Indikasi</p>	<p>Terdapat indikasi amputasi</p>	
<p>4. Persiapan</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Surat persetujuan tindakan 2. Pemeriksaan Ankle Brachial Index 3. Pemeriksaan penunjang : Doppler 4. Arteriografi, bila ada indikasi 5. Set bedah dasar 6. Duk steril 7. S spuit 8. NaCl 0.9% atau cairan pencuci luka 9. Modern <i>dressing</i> 	
<p>5. Prosedur Tindakan</p>	<p>Debridement</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Sign in b. Pasien posisi supine c. Anastesi Lokal/Regional/<i>General</i> d. A-Antisepsis di daerah operasi e. Drapping f. Time out g. Eksisi jaringan mati sampai jaringan sehat, fasiotomy bila diperlukan h. Kontrol perdarahan 	

	<ul style="list-style-type: none"> i. Cuci luka j. Sign out k. Modern <i>dressing</i>
6. Pasca Prosedur Tindakan	<ul style="list-style-type: none"> a. Pasien dirawat 3-5 hari b. Evaluasi komplikasi tindakan c. Evaluasi penyembuhan luka d. <i>Re-debridement</i> bila diperlukan
7. Tingkat Evidens	I
8. Tingkat Rekomendasi	A
9. Penelaah Kritis	<ul style="list-style-type: none"> 1. Dr. dr. Supomo Sp.B, Sp.BTKV 2. Dr. dr. Ketut Putu Yasa, Sp.B, Sp.BTKV 3. dr. Dicky A Wartono, Sp.BTKV (Ketua) 4. dr. Niko Azhari, Sp.BTKV (Sekretaris) 5. dr. M Ali Shodiq, Sp.B, Sp.BTKV 6. dr. Bagus Herlambang, Sp.BTKV, PhD 7. dr. Prasetyo Edy, Sp.BTKV 8. dr. Yanto Sandy Tjang, Sp.BTKV 9. dr. Victor Jesron Nababan, Sp.BTKV
10. Indikator Prosedur Tindakan	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pasien pulang sesuai indikasi 2. 80% pasien dengan prosedur ini selesai dalam 60 menit
11. Kepustakaan	Cronenwett J.L, Johnston K.W. 2014. Rutherford's Vascular Surgery. 8 th Ed.