



MASTER

 RSUD Dr. SOEDARSO	PENYADAPAN EKG		
	No. Dokumen : 04/065/023/AK- RSDS/2017	No. Revisi : 04	Halaman : ½
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 02 Januari 2017	Ditetapkan Direktur  Dr. Yustar Mulyadi, SpPD(K)/GEH Pembina tingkat I NIP. 19620328 198910 1 001	
PENGERTIAN	Suatu tindakan penyadapan perubahan potensial listrik jantung dengan menggunakan alat elektrokardiogram.		
TUJUAN	Untuk mengetahui permasalahan/penyakit pada jantung		
KEBIJAKAN	SK Direktur RSUD Dr. Soedarso No.115 tahun 2017 tentang Kebijakan Standar Prosedur Keperawatan Dalam Pelayanan Keperawatan.		
PROSEDUR PELAKSANAAN	A. Pre interaksi: 1. Cek order di dalam catatan integrasi 2. Cuci tangan 3. Siapkan alat-alat a. Mesin EKG b. Kertas EKG c. Elektroda d. Jely elektrolit e. Tissue f. Alat tulis g. Tempat tidur B. Tahap Orientasi 1. Berikan salam, panggil pasien dengan namanya dan periksa gelang identitas pasien. 2. Jelaskan prosedur, tujuan, dan lamanya tindakan pada pasien/keluarga. C. Tahap Kerja 1. Berikan kesempatan pasien bertanya sebelum kegiatan dilakukan. 2. Menanyakan keluhan utama 3. Jaga privacy pasien 4. Dekatkan alat untuk memudahkan kerja. 5. Instruksikan pasien baring telentang dengan tenang (tangan dan tungkai tidak bersentuhan)		

 RSUD Dr. SOEDARSO	PENYADAPAN ELEKTROKARDIOGRAFI		
	Nomor Dokumen : 04/065/023/AK- RSDS/2017	Nomor Revisi 04	Halaman 2/2
PROSEDUR PELAKSANAAN	<ol style="list-style-type: none"> 6. Instruksikan pasien untuk tidak menyentuh tempat tidur. 7. Instruksikan melepaskan perhiasan/asesoris yang akan mengganggu pelaksanaan. 8. Bersihkan kulit di area yang akan dipasang elektrode. 9. Berikan jeli pada elektroda dan dada pasien. 10. Pasang plat dan elektrode pada pasien dengan ketentuan : <ol style="list-style-type: none"> a. Kabel merah (R) pasang di tangan kanan (RA) b. Kabel kuning (K) pasang di tangan kiri (LA) c. Kabel hijau (F) pasang di tungkai kiri (RL) d. Kabel hitam (G) pasang di tungkai kanan (Graunding) 11. Kabel dapat dipasang lain bila petunjuk khusus dari alat EKG yang digunakan. <ol style="list-style-type: none"> a. V1 = Ruang interkosta 4 garis sternal kanan. b. V2 = Ruang interkosta 4 garis sternal kiri c. V3 = Di tengah antara V2 dan V4 d. V4 = Ruang interkosta 5 garis Mid clavicula e. V5 = Sejajar V4 garis aksila depan kiri f. V6 = Sejajar V4 garis aksila tengah kiri. 12. Tekan ON pada mesin EKG 13. Lakukan sesuai ketentuan alat EKG 14. Setelah selesai tekan for, lepaskan kabel dan elektrode dari tubuh pasien, bersihkan tubuh pasien dari jeli dengan tisu. 15. Tulis nama pasien, nomor Medkal rekor, umur pasien, tanggal dan jam tindakan. 16. Merapikan klien 17. Mengembalikan alat pada tempatnya <p>D. Tahap terminasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluasi hasil kegiatan dan observasi adanya alergi. 2. Lakukan kontrak untuk kegiatan selanjutnya 3. Akhiri kegiatan 4. Cuci tangan <p>E. Dokumentasi</p> <p>Catat tindakan yang telah dilakukan di lembar Catatan Perkembangan Pasien Terintegrasi (CPPT)</p>		
UNIT TERKAIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalasi Rawat Jalan 2. Instalasi Rawat Inap 3. Instalasi Rawat Intensif 4. Instalasi Rawat Inap Khusus 5. Instalasi Gawat Darurat 		