




MASTER

 RSUD Dr. SOEDARSO	PEMAKAIAN SYRINGE DAN INFUS PUMP		
	No. Dokumen : 04/065/024/AK-RSDS/2017	No.Revisi : 01	Halaman : ½
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 2 Januari 2017	Ditetapkan Direktur  Dr. Yustar Mulyadi, SpPD(K)GEH Pembina tingkat I NIP. 19620328/198910 1 001	
PENGERTIAN	Merupakan alat pengontrol pemberian infus/terapi secara volume yang menggunakan tekanan positif dalam mengalirkan cairan tubuh pasien.		
TUJUAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Untuk memberikan volume cairan dan dosis obat pada pasien dengan tepat. 2. Indikasi pemberian cairan atau obat-obatan secara infus dengan kecepatan yang konstan dan akurat, memfiltrasi obat-obat/cairan, pemberian cairan atau obat-obat dalam jumlah yang sangat kecil seret pemberian infus jangka panjang 		
KEBIJAKAN	SK Direktur RSUD Dr. Soedarso No.115 tahun 2017 tentang Kebijakan Standar Prosedur Keperawatan Dalam Pelayanan Keperawatan.		
PROSEDUR PELAKSANAAN	<ol style="list-style-type: none"> A. Pre interaksi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Cek program pasien 2. Cuci tangan 3. Siapkan alat-alat <ol style="list-style-type: none"> a. Obat, sesuai order b. Syringe atau infus pump. c. Spuit 50 cc atau sesuai indikasi d. Perfusor e. Tri way B. Tahap Orientasi <ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 1. Berikan kesempatan pasien bertanya sebelum kegiatan dilakukan. 2. Menanyakan keluhan utama 3. Jaga privacy pasien 4. Oploas obat dan tempatkan obat atau cairan pada syringe ukuran 20, 30, 50 ml sesuai dengan kebutuhan. 5. Sambungkan perfusor ke sumber listrik. 6. Tekan tombol ON/OFF untuk menghidupkan alat. 		

 RSUD Dr. SOEDARSO	PEMAKAIAN SYRINGE DAN INFUS PUMP		
	No. Dokumen : 04/065/024/AK-RSDS/2017	No.Revisi : 01	Halaman : 2/2
PROSEDUR PELAKSANAAN	<p>7. Letakkan kop putar, kepaan syringe dan kunci kop putar.</p> <p>8. Smbungkan selang syirienge ke jalur vena.</p> <p>9. Tentukan kecepatan pemberian obat/cairan dengan menekan tombol angka sesuai nilai yang diinginkan, kemudian tekan tombol START/STOP untuk memulai pemberian obat.</p> <p>10. Bandikan nilai masukkan dengan nilai yang tertera pada layar perfusor.</p> <p>11. Untuk mengganti/membatalkan volume obat/cairan yang akan diberikan tekan tombol START/STOP. Tekan tombol angka untuk menentukan volume yang akan diberikan kemudian tekan tombol START/STOP.</p> <p>12. Untuk mematikan alat tekan tombol ON/OFF.</p> <p>Cara kerja pemakaian infus pump</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Smbungkan infus set ke botol infus dan isi infus set dengan cairan untuk menghilangkan udara, kemudian klem infus set. 2. Buka infus pump, masukkan set infus ke dalam infus pump mengikuti alur mesin infus pump. 3. Smbungkan infus pump ke sumber listrik. 4. Gunakan tombol ON/OFF untuk menyalakan alat. 5. Smbungkan set infus ke pasien. 6. Tetapkan kecepatan pemberian terkesan dengan menekan tombol angka (lihat nilainya pada layar infus pump) 7. Gunakan tombol start/for untuk memulai pemberian infus. 8. Jika alarm berbunyi tekan tombol alarm dan koreksi sesuai tanda alarm. 9. Jika ingin merubah/membatalkan cairan yang akan diberikan tekan tombol START/STOP kemudian tekan tombol untuk menentukan kecepatan pembeian cairan yang baru. 10. Untuk mematikan alat ini tekan dan tahan tombol ON/OFF. <p>D. Tahap terminal</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluasi hasil kegiatan. 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 6. Instalasi Farmasi. 		