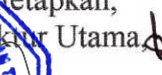


 Rumah Sakit Unhas	PENANGANAN HIPOTENSI INTRADIALISIS		
	Nomor Dokumen	Nomor Revisi	Halaman
	5005/UN4.24/OT.01.00/2022	1	1/2
PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR UNIT DIALISIS	Tanggal Terbit 06 Juni 2022	Ditetapkan, Direktur Utama   Dr. dr. St. Mursuri Tajuddin Chalid, Sp. OG (K) NIP. 196704091996012001	
Pengertian	Tata cara penanganan hipotensi pada pasien yang sedang menjalani hemodialisis di Rumah Sakit Unhas.		
Tujuan	Sebagai acuan yang seragam dalam hal tata cara penanganan hipotensi pada pasien yang sedang menjalani prosedur hemodialisis, sehingga tindakan hemodialisis di Rumah Sakit Unhas memiliki standar prosedur yang sama dan dapat diikuti oleh semua petugas yang terkait.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Utama Rumah Sakit Unhas Nomor 91/UN4.24/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Dialisis di Rumah Sakit Unhas.		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> Mempersiapkan alat dan bahan, yaitu: tensi meter, stetoskop, cairan NaCl 0,9%, oksigen, sungkup atau kanul nasal Atur posisi tidur pasien, kepala lebih rendah dari kaki (posisi Trendelenburg) Turunkan kecepatan aliran darah (Quick blood / QB) Berikan NaCl 0,9 % 100-200 ml dalam 3-5 menit atau Dextrosa 40% 50 ml atau sesuaikan dengan keadaan umum pasien Berikan O₂ 1 – 2 liter atau sesuaikan dengan keadaan umum pasien Proses hemodialisis sementara diistirahatkan dengan cara : <ol style="list-style-type: none"> Darah pasien dikembalikan ke tubuh sambil menunggu keadaan umum pasien membaik, blood line disirkulasi dengan NaCl 0,9% Heparin tetap dijalankan agar tidak terjadi bekuan darah dalam blood line Jika keadaan umum membaik dan tekanan darah kembali normal, dialisis dapat dilanjutkan kembali Jika keadaan umum pasien tidak membaik pasien dirawatinapkan. 		
Unit Terkait	<ol style="list-style-type: none"> Unit Dialisis Instalasi Farmasi 		



Rumah Sakit Unhas

Dokumen Terkait

Petugas Terkait

PENANGANAN HIPOTENSI INTRADIALISIS

Nomor Dokumen

5005/UN4.24/OT.01.00/2022

Nomor Revisi

1

Halaman

1/2

Catatan Terintegrasi Rekam Medis

1. Staf Unit Dialisis
2. Staf Instalasi Rekam Medis