

PERSIAPAN MESIN HEMODIALISIS			
 Rumah Sakit Unhas	Nomor Dokumen	Nomor Revisi	Halaman
	4999/UN4.24/OT.01.00/2022	1	1/2
PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR UNIT DIALISIS	Tanggal Terbit	 ditetapkan, Direktur Utama, Dr. dr. St. Masnun Tadjuddin Chalid, Sp. OG (K) NIP. 196704091996012001	
Pengertian	Persiapan mesin hemodialisis di unit hemodialisis Rumah Sakit Unhas, mencakup langkah demi langkah mulai dari menyalakan mesin sampai mesin siap digunakan untuk prosedur hemodialisis.		
Tujuan	Sebagai acuan dalam pelaksanaan prosedur persiapan mesin hemodialisis yang seragam sebagai bagian dari prosedur hemodialisis secara keseluruhan, sehingga tindakan hemodialisis di Rumah Sakit Unhas memiliki standar prosedur persiapan mesin 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"> 1. Persiapkan alat dan bahan yang dibutuhkan, yaitu mesin hemodialisis, cairan/bubuk konsentrat : Acid (A) dan Bicarbonat (B), aliran listrik, selang/saluran pembuangan, dan sirkulasi air <i>reverse osmosis</i> (RO). 2. Menyalakan aliran listrik. 3. Membuka kran air RO. 4. Memastikan saluran pembuangan tepat. 5. Menyalakan tombol power utama pada mesin. 6. Mesin dihidupkan dengan menekan tombol on/off. 7. Memasang tubing A (Merah) ke dalam cairan acid. 8. Memasang tubing B (Biru) ke dalam cairan bicarbonat atau memasang bubuk bikarbonat. 9. Mesin akan melakukan tes secara otomatis, jika mesin lulus tes sesuai standar mesin yang dipakai, maka mesin siap dipergunakan. 		



Rumah Sakit Unhas

PERSIAPAN MESIN HEMODIALISIS

Nomor Dokumen

4999/UN4.24/OT.01.00/2022

Nomor Revisi

1

Halaman

1/2

Unit Terkait

1. Unit Dialisis
2. Instalasi penyediaan alat dan bahan
3. Teknisi
4. Bagian sanitasi
5. Instalasi pemeliharaan sarana

Dokumen Terkait

SPO Kalibrasi Mesin Hemodialisis
SPO Pembuangan Limbah

Petugas Terkait

1. Staf Unit Dialisis
2. Staf Unit Layanan Pengadaan (ULP)
3. Staf IPSRS
4. Staf Instalasi Kesehatan Lingkungan