

RUMAH SAKIT UMUM
PRASETYA BUNDASTATUS HARIAN
HEMODIALISISNo RM : 123456
Nama : SITI AMINAH
Tgl. Lahir : 1980-03-15
Jenis Kelamin : P

Tanggal: 2024-12-05

Jam: 09:15:00

Diagnosis Medis: as

Riwayat Alergi: Ya

Cara Bayar: BPJS

Pengkajian Keperawatan

1. Keluhan Utama : sesak, lemas, demam, gatal, mual, muntah

Nyeri VAS : ya
Tipe Gejala : Akut
Tingkatan Nyeri : 0☒ Ringan : 0 - 3 ☐ Sedang : 4 - 6 ☐ Berat : 7 - 10

2. Pemeriksaan Fisik

Kategori	Kondisi
Keadaan Umum	
Kesadaran	
Tekanan Darah	
Suhu	afebris
Nadi Status	
Nadi Frekuensi	

Resiko Jatuh

Kategori	Kondisi	Skor
Riwayat Jatuh	ya	25
Diagnosis Medis Sekunder	tidak	0
Alat Bantu Jalan	bedrest	30
Terapi Heparin IV	tidak	0
Cara Berjalan	normal	0
Status Mental	orientasi	0
Skor Total : 55	Kesimpulan : risiko tinggi	

3. Pemeriksaan Penunjang (LAB, EKG, Lain-lain)

Pre-Hemodialisis	Post-Hemodialisis
-	-

4. Gizi

Aspek	Keterangan
Tanggal Pemeriksaan	2024-12-05
Kesimpulan	
Rekomendasi	
Perencanaan Pengkajian Ulang	2024-12-05
Skor Total MIS	12
Kondisi Malnutrisi	Tanpa Malnutrisi

5. Riwayat Psikososial

Aspek	Keterangan	Deskripsi
Tanggal Pengkajian	2024-12-05	-
Keyakinan Tradisi/Budaya	Ada	sddd
Kendala Komunikasi	Tidak ada	-
Perawatan di Rumah	Tidak ada	-
Kondisi Saat Ini	Gelisah	-

Diagnosa Keperawatan

Aspek	Keterangan
Diagnosis Klinis	1. Kelebihan volume cairan 2. Penurunan Curah Jantung 3. Ketidak Patuhan Terhadap diit 4. Gangguan Rasa Nyaman
Deskripsi Gangguan Rasa Nyaman	ddd
Diagnosa Lain	dd

Intervensi Keperawatan

Aspek	Keterangan
Rencana Perawatan	1. Monitor berat badan / intake output 2. Pendidikan Kesehatan: Diit AV-Shunt
Deskripsi Diit	ddd
Intervensi Lain 1	bbb

Intervensi Kolaborasi

Aspek	Keterangan
Intervensi Kolaborasi	1. Program HD
Intervensi Kolaborasi Lain	oke

Preskripsi HD

Aspek	Keterangan	Deskripsi
Inisiasi	Tidak	Proses inisiasi dialisis
Akut	Tidak	Hemodialisis akut
Rutin	Tidak	Hemodialisis rutin
Pre-Operasi	Tidak	Dialisis sebelum operasi
Hemodialisa Ke	12	Jumlah sesi hemodialisis
Nomor Mesin	2	Identifikasi mesin hemodialisis
Tipe Dializer	12	Jenis dializer yang digunakan
Berat Badan Pre-HD	3.00 kg	Berat badan sebelum hemodialisis
Berat Badan Post-HD	5.00 kg	Berat badan setelah hemodialisis
Waktu Lama HD	09:02:00	Durasi hemodialisis (HH:MM:SS)
Tekanan Arteri	10.00 mmHg	Tekanan arteri selama HD
Tekanan Vena	13.00 mmHg	Tekanan vena selama HD
Akses Vaskular AV Shunt	Tidak	kiri

Observasi Medis

Masukkan observasi medis

Obat Rutin

Masukkan obat rutin

Heparinisasi dan Dialisat

Aspek	Keterangan
Dosis Sirkulasi Heparinisasi	1.00 IU
Dosis Awal Heparinisasi	2.00 IU
Heparinisasi Kontinyu	3.00 IU/jam
Heparinisasi Intermiten	4.00 IU/jam
Heparinisasi LMWH	5.00
Tanpa Heparin	6
Program Bilas NaCl	Ya
Dialisat Asetat	Ya
Dialisat Bicarbonat	Tidak
Conductivity	4.00
Kalium	3.00
Suhu	12.00
Base Na	1.00

Tindakan Keperawatan

Observasi	Jam	QB ml/min	QD ml/min	UF Rate(ml)	Tkn Darah	Nadi	Suhu Pasien	Resep	NaCl 0,9%	Minum	Lain- lain	UF Volume	Keterangan	Paraf & Nama
ooks	09:06:00	12.00		12.00			37.50							
									Jml Intake:			Jml UF Vlm:		Balance
									Ttl UF:					

Penyulitan Selama HD

Aspek	Keterangan
Klinis	1. Hipotensi 2. Hipertensi 3. Sakit Kepala
Teknis	1. Masalah Akses
Mesin	22

Evaluasi Keperawatan

oke

Perencanaan Pulang

Aspek	Keterangan
Cairan:	Ya
Makanan	Tidak
Obat	Tidak
Akses Femoral	Tidak
Akses Cimino	Ya
Akses HDL	Tidak
Obat Tambahan	non
Kondisi Malnutrisi	sad