

RESUME PRE HEMODIALISA

1. Biodata pasien (termasuk dx medis)
2. Tgl & jam pengkajian
3. Data focus
4. KU pasien
5. TTV : TD, Suhu, Nadi, RR
6. BB sekarang : kg
7. BB yang lalu : kg
8. BB kering : kg
9. Hasil pemeriksaan laboratorium :
 - HB :
 - Ureum :
 - Creatinine :
 - HbSag :
 - Kalium :
 - SGOT :
 - SGPT :
 - Hasil pemeriksaan lain :
10. Masalah keperawatan
11. Tindakan keperawatan
12. Evaluasi

RESUME INTRA HEMODIALISA

Tgl & jam pengkajian :

A. PERSIAPAN HD

1. Type Dializer : N/R
2. Reuse ke : R1/R2/R3/R4/R5/R6/R7
3. Lama Dialisis : 2 jam, 3 jam, 3 1/2 jam, 4 jam, 5 jam
4. Conductivity :
5. Aliran Dialisat :
6. Antikoagulan : Heparine/TINZA
7. Inisiasi : 500 U, 1000 U, 2000 U, 3000 U, 4000 U.....
8. Kontinyu : 500 U, 1000 U, 1500 U.....
9. Jenis Acces : IJ / SC / AVF/AVG.....
10. Ukuran jarum fistula : 17 G/ 16G/ 15 G
11. Total Blood Volume :.....
12. Waktu SU :.....
13. TUF :.....ml

Trill

Redness

Excema

Pruritus

Haematoma

Edema

B. DATA FOKUS

1. Data Subyektif :
2. Data Obyektif : Kesadaran :..... GCS :.....
Vital Sign : TD: Nadi: , Suhu: ,RR:

C. MASALAH KEPERAWATAN

D. TINDAKAN KEPERAWATAN SELAMA HD :

1. Observasi

Jam	Qb	Vena	TMP	UF	TD	Nadi	Suhu	Catt
I								
II								
III								
IV								
V								

2. Pengobatan selama HD

- a. Transfusi darah : kolf
 1. Golongan darah :
 2. No Kolf :
- b. Inj. Hemapo/ Recormon / Epprex
 1. 2000 iu /3000 iu / 5000 iu

2. Diberikan oleh :.....

c. Obat yang diberikan

Nama Obat	Dosis

3. Pengawasan cairan selama HD

- 1. Volume Priming : cc
- 2. Cairan masuk :
- Sisa Priming : cc
- Cairan Drip : cc
- Darah : cc
- Wash out : cc
- JUMLAH : cc

4. Penyulit selama HD

- Shunt problem
- Perdarahan :
- Mual muntah :
- Kejang
- Kram
- Panas/Menggigil
- Koma
- Sakit dada
- Gatal-gatal
- Hypotensi
- Hypertensi
- Alergi Dializer

E. EVALUASI

RESUME POST HEMODIALISA

Tgl & jam pengkajian :

A. DATA FOKUS

1. Data Subyektif :
2. Data Obyektif : Kesadaran :..... GCS :.....
Vital Sign : TD: Nadi: , Suhu: ,RR:
3. Lama Dialisis:jam Mulai jam :.....WIB Selesai :.....WIB
4. Ultra Filtrasi :.....liter Qb :.....ml/mnt TBV :....liter
5. Pemberian Heparine :
 - a. Kontinyu Bolus.....iu, Dosis maintenance.....iu/jam
 - b. Intermitten Bolus..... iu, Dosis maintenance.....iu/jam
 - c. Mini Heparine Bolus.....iu, Dosis maintenance.....iu/jam
 - d. Free Heparine
6. Jenis Dializer : a. F 6 HPS b..... New /Reuse R
7. Jenis Dialisat : Bicarbonate
8. Jenis akses vaskuler :
 - a. AV. Fistula
 - b. AV.graft
 - c. SNDL
 - d. Femoral (Right/Left)
9. Pemeriksaan laboratorium (Tgl & jam)
10. Tindakan /pengobatan selama HD :
 - a. Transfusi darah :
 - b. D 40% :
 - c. Ca. Gluconas : ampul
 - d. KCL : vial
 - e. Renxamin : ml
 - f. Epprex/Recormon/Hemapo : iu

B. DIAGNOSA KEPERAWATAN

C. TINDAKAN `KEPERAWATAN

Planing : HD selanjutnya tgl : Lama HD : jam

D. EVALUASI