

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

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
- Hipotensi
- Hipertensi
- 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