|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PENGAMATAN PASIEN SELAMA HD** | | |
| No. Dokumen  /SPO/HD/P05/RSUD-DM/I/2018 | No.Revisi | Halaman :  1/1 |
| STANDARPROSEDUROPERASIONAL | TanggalTerbit,  08 Januari 2018 | Ditetapkan Oleh :  Direktur RSUD dr. Murjani  dr. Denny Muda Perdana, Sp.Rad  Pembina Utama Muda  NIP. 19621121 199610 1 001 | |
| Pengertian | Suatutindakanpengontrolanterhadappasienselama proses hemodialysis berlangsung. | | |
| Tujuan | 1. Agar proses hemodialisisberjalandenganbaik. 2. Memberi rasa amandannyamankepadapasien. | | |
| Kebijakan | 1. Surat Keputusan Direktur RSUD dr. Murjani Sampit Nomor: ....../PER/DIR/P05/RSUD-DM/I/2018 tentang Kebijakan Pelayanan dan Asuhan Pasien. 2. Pedoman Mutu dan Keselamatan Pasien RSUD dr. Murjani Sampit Nomor :........../PDM/KBDYN/RSUD-DM/I/2018. 3. Peraturan Direktur RSUD dr. MurjaniNomor /SKPT/DIR/P05/RSUD-DM/1/2018tentang Panduan Pelayanan Pasien Dengan Terapi Dialisis. | | |
|  | Perawatmelakukanpengawasanterhadap :   1. Pasien 2. Perawatmenanyakankeluhan. 3. Perawatmemeriksatanda-tanda vital pasien (tensi, nadi, suhu, pernafasan) tiap jam. 4. Perawatmemantauasupanmakanandanminumanpasiendurante HD. 5. Monitoring Mesin 6. Perawatmemeriksakecepatanalirandarah (QB), temperatur, konduktivitas, ultrafiltrasi (UFR atau target UF). Monitoring tekanan vena atauarteri. 7. Perawatmemeriksaheparinisasi, detektorudara, kebocoran, system alarm atau limit. 8. Monitoring Akses 9. Perawatmemeriksafungsiaksesvaskuler (inlet-outlet) selama proses hemodialisaberlangsung. 10. PerawatmemeriksaArteri Venus Fistula (AVF), Intra Venus Catheter (IV), Arteri Venus Blood Lines (AVBL) danKompartemenDialisat. | | |
| **Unit Terkait** | Unit Hemodialisis | | |