|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PEMBERIAN OKSIGEN DENGAN MENGGUNAKAN NASAL KANUL DAN MASKER OKSIGEN** | | |
| No. Dokumen  /SPO/HD/P05/RSUD-DM/I/2018 | No. Revisi | Halaman :  1/3 |
| 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** | Merupakan prosedur pemenuhan oksigen menggunakan alat bantu. | | |
| **Tujuan** | 1. Memenuhi kebutuhan oksigen.  2. Mencegah terjadinya hipoksia.  3. Membantu kelancaran metabolisme.  4. Sebagai tindakan pengobatan.  5. Mengurangi beban kerja organ pernafasan dan jantung. | | |
| **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. Murjani Nomor /SKPT/DIR/P05/RSUD-DM/1/2018 tentang Panduan Pelayanan Pasien Dengan Terapi Dialisis. | | |
| **Prosedur** | A. Persiapan Alat  1. Tabung oksigen, flowmeter, dan humidifier.  2. Nasal kanul dan masker oksigen.  3. Alat tulis dan lembar dokumentasi.  4. Aquabidest.  5. Alat tulis.  B. Langkah-langkah  1. Nasal Kanul ;  a. Menjelaskan prosedur yang akan dilakukan kepada pasien.  b. Perawat mencuci tangan. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PEMBERIAN OKSIGEN DENGAN MENGGUNAKAN NASAL KANUL DAN MASKER OKSIGEN** | | |
| No. Dokumen  /SPO/HD/P05/RSUD-DM/I/2018 | No. Revisi | Halaman :  2/3 |
| **Prosedur** | c. Mengobservasi humidifier dengan melihat jumlah air yang sudah  disiapkan sesuai level yang ada pada tabung humidifier.  d. Membersihkan kedua ujung selang oksigen dengan menggunakan  kassa alkohol, sambungkan satu sisi selang pada jalan keluarnya  oksigen.  e. Mengatur aliran oksigen sesuai terapi yang diperlukan, kemudian  observasi humidifier pada tabung air. Humidifier berfungsi baik  dengan menunjukan adanya gelembung air.  f. Mengobservasi kepatenan kanul oksigen untuk menghindari  kebocoran oksigen.  g. Mengatur posisi pasien semi fowler atau sesuai dengan kenyamanan  pasien.  h. Memasang kanul nasal pada hidung pasien dan atur pengikat untuk  kenyamanan pasien.  i. Mengobservasi cuping hidung, mukosa hidung,serta periksa kecepatan  aliran oksigen serta respon pasien.  j. Merapikan pasien dan peralatan yang telah digunakan.  k. Mencuci tangan dan lakukan dokumentasi sesuai dengan tindakan  yang telah diberikan kepada pasien.  2. Masker Oksigen  a. Menjelaskan prosedur yang akan dilakukan kepada pasien.  b. Perawat mencuci tangan.  c. Mengobservasi humidifier dengan melihat jumlah air yang sudah  disiapkan sesuai level yang ada pada tabung humidifier.  d. Membersihkan kedua ujung selang oksigen dengan menggunakan  kassa alkohol, sambungkan satu sisi selang pada jalan keluarnya  oksigen. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PEMBERIAN OKSIGEN DENGAN MENGGUNAKAN NASAL KANUL DAN MASKER OKSIGEN** | | |
| No. Dokumen  /SPO/HD/P05/RSUD-DM/I/2018 | No. Revisi | Halaman :  3/3 |
| **Prosedur** | e. Mengatur aliran oksigen sesuai terapi yang diperlukan, kemudian  observasi humidifier pada tabung air. Humidifier berfungsi baik  dengan menunjukan adanya gelembung air.  f. Mengobservasi kepatenan kanul oksigen untuk menghindari  kebocoran oksigen.  g. Mengatur posisi pasien semi fowler atau sesuai dengan kenyamanan  pasien.  h. Menempatkan masker oksigen diatas hidung dan mulut pasien dan  atur pengikat untuk kenyamanan pasien.  i. Mengobservasi cuping hidung, mukosa hidung,serta periksa  kecepatan aliran oksigen serta respon pasien.  j. Merapikan pasien dan peralatan yang telah digunakan.  k. Mencuci tangan dan lakukan dokumentasi sesuai dengan tindakan  yang telah diberikan kepada pasien. | | |
| **Instansi Terkait** | Unit Hemodialisa | | |