

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL


PROSES TRANSFER PASIEN DENGAN *SUPPORT* OKSIGEN

NOMOR : 510/SPO/KEP/RSIH/VIII/2023
NO. REVISI : 00
TANGGAL PENGESAHAN : 28 Agustus 2023

LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO
 Nomor Dokumen : 510/SPO/KEP/RSIH/VIII/2023
 Judul Dokumen : PROSES TRANSFER PASIEN DENGAN SUPPORT OKSIGEN
 Nomor Revisi : 00

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Kartini Cendrawasih S.Kep.,Ners	Staf Mutu Asuhan Keperawatan		28.08.2023
Verifikator	:	Depi Rismayanti, S.Kep.,Ners	Manajer Keperawatan		28.08.2023
	:	Irma Oktaviani, S.Kep.,Ners	Ketua Komite Keperawatan		28.08.2023
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		28.08.2023

	PROSES TRANSFER PASIEN DENGAN <i>SUPPORT</i> OKSGIEN		
	No. Dokumen 510/SPO/KEP/RSIH/VIII/2023	No. Revisi 00	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 23-08-2023	<div>Ditetapkan oleh: Direktur,</div>  drg. Muhammad Hasan, MARS	
PENGERTIAN	1. Proses transfer pasien dengan <i>support</i> oksigen adalah kegiatan memindahkan pasien dari satu unit ke unit lain dan atau merujuk pasien ke rumah sakit lain dengan menggunakan oksigen <i>portable</i> 2. Petugas adalah Perawat dan Bidan yang bertugas		
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam proses transfer pasien dengan <i>support</i> oksigen		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien		
PROSEDUR	1. Petugas mengucapkan salam, memperkenalkan diri dan melakukan identifikasi pasien 2. Petugas menjelaskan tujuan dan langkah-langkah prosedur 3. Petugas mempersiapkan alat-alat yang dibutuhkan: a. Sarung tangan bersih, jika perlu b. Oksigen <i>portable</i> 4. Petugas melakukan kebersihan tangan sesuai standar 5. Petugas memakai sarung tangan bersih, jika perlu 6. Petugas memastikan pasien <i>transportable</i> 7. Petugas menghitung kebutuhan oksigen yang dibutuhkan oleh pasien selama proses transfer dengan rumus Kebutuhan oksigen dalam satuan liter permenit (LPM) dikali waktu yang dibutuhkan dalam satuan menit Contoh: Pasien terpasang O2 10 lpm , pasien akan di transfer ke Unit Radiologi selama 30 menit . Maka kebutuhan O2 didalam tabung O2 <i>portable</i> adalah 10 lpm x 30m = 300 liter oksigen Maka O2 yang harus ada didalam tabung adalah 300 liter ditambah faktor koreksi 50% dari kebutuhan : = 300 liter + (300 liter x 50%) = 300 liter + 150 liter = 450 liter (minimal O2 yang ada dalam tabung) 8. Petugas melakukan pengecekan isi tabung oksigen dengan cara :		

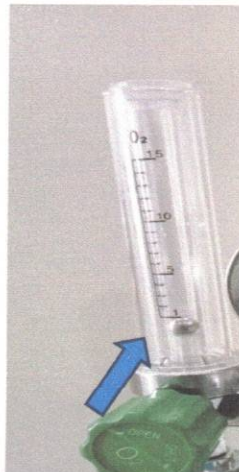
- a. Buka dan putar kran tabung oksigen *portable* ke arah kiri



- b. Pastikan angka di dalam meteran tidak di angka 0



- c. Pastikan *flow meter* berfungsi dengan baik



d. Pastikan *humidifier* terisi air sesuai batas



9. Petugas membawa oksigen tersebut ke kamar pasien
10. Petugas memindahkan sambungan selang O2 dari O2 sentral ke tabung oksigen *portable*
11. Petugas memastikan aliran oksigen lancar
12. Petugas mengantarkan pasien ke ruangan/unit yang di tuju
13. Petugas merapihkan pasien dan alat-alat yang digunakan
14. Petugas melepas sarung tangan
15. Petugas melakukan kebersihan tangan sesudah melakukan transfer pasien
16. Petugas mendokumentasikan di Formulir Catatan Terintegrasi

UNIT TERKAIT

1. Divisi Keperawatan