



**PEMERINTAH
KABUPATEN BLORA
RSUD dr. R. SOEPRAPTO CEPU**
Jl. Ronggolawe 50
Telp. (0296) 421026 Fax: 424373
Email: rs.soeprapto.cepu@gmail.com
CEPU - 58311

PERAWATAN EXIT SITE

No. Dokumen :
038/SPO.HD/VI/2024

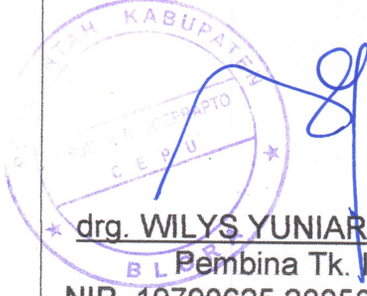
No. Revisi :
0

Halaman :
1 dari 2

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

Tanggal terbit
8 Mei 2024

Ditetapkan,
Direktur
RSUD dr. R. Soeprapto Cepu


drg. WILYS YUNIARTI, MM
Pembina Tk. I
NIP. 19790625 200501 2 016

Pengertian

Perawatan exit site merupakan perawatan yang dilakukan di tempat lubang keluarnya kateter tenckhoff, yang dilakukan setiap hari oleh pasien sendiri atau bantuan anggota keluarga. Exit site yang normal merupakan exit site yang telah sembuh paska operasi, dalam kondisi sehat tanpa kemerahan, pembengkakan, pengeluaran sekret / eksudat dan yang warnanya sama dengan warna kulit disekitarnya.

Tujuan

Sebagai dasar dalam melakukan perawatan exit site pasien CAPD

Kebijakan

Surat Keputusan Direktur No.800/39/II/2024 tentang Pedoman Pelayanan Unit Dialisis RSUD dr. R. Soeprapto Cepu

Prosedur

1. Lakukan cuci tangan 6 langkah dengan air mengalir
2. Tuangkan alkohol 70% di atas meja. Ambil paper towel, kemudian bersihkan meja dengan gerakan searah
3. Lakukan cuci tangan 6 langkah dengan handrub
4. Siapkan alat dan bahan di meja
5. Gunakan masker
6. Lepaskan perban lama dengan hati-hati dari perut pasien, pegang dan arahkan kateternya ke bawah dengan satu tangan dan perhatikan jangan sampai menarik kateternya
7. Lakukan cuci tangan 6 langkah dengan handrub
8. Periksa exit site dengan seksama dan pastikan tidak ada perdarahan, cairan, kebocoran, eritema atau nyeri
9. Raba tunnel untuk memeriksa adanya nyeri tekan dan pengerasan
10. Jika dicurigai terjadi infeksi, lakukan pemeriksaan kultur dari cairan eksudat di kinik / rumah sakit



**PEMERINTAH
KABUPATEN BLORA**
RSUD dr. R. SOEPRAPTO CEPU
Jl. Ronggolawe 50
Telp. (0296) 421026 Fax: 424373
Email: rs.soeprapto.cepu@gmail.com
CEPU - 58311

PERAWATAN EXIT SITE

No. Dokumen :
038/SPO.HD/V/2024

No. Revisi :
0

Halaman :
2 dari 3

11. Lakukan cuci tangan 6 langkah dengan handrub
12. Siapkan 3 buah kassa steril dan basahi secukupnya dengan povidone iodine, bersihkan area exit site dengan gerakan memutar dari arah dalam ke luar. Buang kassanya ke tempat sampah. Lakukan sebanyak 3 kali atau lebih bila area lebih luas/kotor.
13. Siapkan 1 buah kassa steril ;
 - jika kondisi exit site normal gunakan normal saline
 - jika kondisi exit site terdapat keropeng hanya memakai povidone iodine saja
14. bersihkan area exit site dengan gerakan memutar dari arah dalam ke luar. Buang kassanya ke tempat sampah.
15. Keringkan exit site dengan kassa steril kering
16. Oleskan krim antibiotik pada exit site dengan kassa steril (opsional)
17. Taruh kassa steril diatas area exit site dan rekatkan dengan plester untuk menahannya agar tidak lepas
18. Lakukan imobilisasi kateter
19. Bersihkan meja instrument
20. Lakukan cuci tangan 6 langkah dengan air mengalir
21. Dokumentasikan kegiatan

UNIT TERKAIT

-