



| | | | |
|---|--|--|-----------------|
|  | DEKONTAMINASI DAN PEMBERSIHAN PERALATAN MEDIS | | |
| | No. Dokumen: SPO/PHBW/KPI-063 | Revisi: 00 | Halaman: 1/4 |
| SPO | Tanggal Terbit: 02 Juni 2025 | Ditetapkan: Direktur Rumah Sakit  Dr. AGUS MARVIANTO | |
| PENGERTIAN | Suatu proses untuk menghilangkan/memusnahkan kotoran dan mikroorganisme yang melekat pada peralatan medis yang sudah di gunakan pasien, sehingga aman untuk penggunaan selanjutnya dengan menggunakan prinsip Spaulding (kritikal, semi kritikal dan non kritikal). | | |
| TUJUAN | Memutus mata rantai infeksi dari peralatan perawatan pasien sehingga aman di gunakan kepada pasien, petugas kesehatan, pengunjung dan lingkungan rumah sakit. | | |
| KEBIJAKAN | Sesuai Peraturan Direktur Rumah Sakit Primaya Nomor: 051/PER/DIR/PHBW/II/2025 tentang Kebijakan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Rumah Sakit Primaya. | | |
| PROSEDUR | 1. Peralatan Kritikal Peralatan yang masuk ke dalam pembuluh darah dan jaringan steril contoh: instrument bedah, set partus, instrument gigi, proses peralatan setelah di gunakan adalah: a. Pre cleaning (perendaman dengan enzimatik). b. Pembersihan (cuci bersih, tiriskan,keringkan). c. Sterilisasi. | | |

DEKONTAMINASI DAN PEMBERSIHAN PERALATAN MEDIS

No. Dokumen
SPO/PHBW/KPI-063

Revisi:
00

Halaman:
2/4

PROSEDUR

2. Semi Kritisal

Peralatan yang masuk ke dalam mukosa tubuh contoh skope endoskopi, thermometer rectal, dll, proses peralatan setelah di gunakan adalah:

- a. Pre cleaning (perendaman dengan enzymatic).
- b. Pembersihan (cuci bersih, tiriskan, keringkan).
- c. Rendam DTT (desinfektan tingkat tinggi).
- d. Lakukan uji konsentrasi disinfektan setiap hari dan dokumentasikan.


3. Peralatan non kritisal

Peralatan yang hanya menyentuh permukaan kulit tubuh utuh contoh: manset tensimeter, stetoskop, lead EKG, kursi roda, dll, metode yang di gunakan adalah:

- a. Melakukan pembersihan fisik menggunakan cairan detergen dan air atau sesuai buku petunjuk alat, lakukan disinfeksi tingkat rendah jika terkena darah dan caira.

UNIT TERKAIT

1. Unit Rawat inap
2. Unit Rawat Intensif
3. Unit Angiography
4. Unit Endoskopi
5. Unit Rawat Jalan
6. Unit Radiologi
7. Unit Kamar Bersalin
8. Unit Kamar Bedah
9. Instalasi Gawat Darurat

| | | | |
|---|--|---------------|-----------------|
|  | DEKONTAMINASI DAN PEMBERSIHAN PERALATAN MEDIS | | |
| | No. Dokumen SPO/PHBW/KPI-063 | Revisi: 00 | Halaman: 3/4 |
| REFERENSI | <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Decontamination and reprocessing of medical devices for health-care-facilities</i>, WHO, 2022 2. Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. | | |

