

Pemeriksaan bakteriologik terhadap prasarana bedah (bahan tenun) di rumah sakit umum Dr. Cipto Mangunkusumo-Jakarta

Laksmi Mahasri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20175984&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Telah dilakukan penelitian bakteriologik terhadap prasarana bedah (bahan tenun dan kasa) steril di Sub Instalasi Sterilisasi Sentral Instalasi Farmasi di Rumah Sakit. Umum Dr. Cipto Mangunkusumo - Jakarta. Pemeriksaan yang dilakukan adalah penetapan kandungan kuman dan pemeriksaan bakteriologik terhadap udara dalam ruang penyimpanan barang-barang yang telah disterilkan, sebelum dan sesudah ruangan didesinfeksi oleh pekaya RSCM. , dan uji sterilitas serta pemeriksaan bakteriologik terhadap bahan tenun dan kasa steril yang tersimpan selama 1 han, 2 han, 3 han, 4 han!, 5 hari dan 6 hari dalam ruang penyimpanan di Sub Instalasi Sterilisasi Sentral RSCM - Jakarta. Hasil pemeriksaan menunjukkan kandungan kuman dari udara dalam ruang penyimpanan barang-barang yang teiah disterilkan di Sub Instalasi Sterilisasi Sentral RSCM - Jakarta, secara relatif masih cukup banyak. Hasil pemeriksaan bakteriologik terhadap udara dalam ruang penyimparian barang-barang yang telah disterilkan dan bahan tenun serta kasa steril yang tersirnpan selama 1 hari, 2 hari, 3 hari, 4 hari, 5 hari dan 6 hari dalam ruang penyimpanan, menunjukkan adanya 11 jenis mikroorganisma yang terdiri dari Alcaligenes faecalis, Baccilus subttus, Enterobacter aerogenes, Gaffkya tetragenus, KLebsiolla pneumonia, Micrococcus luteus, Staphylococcus aureus. Staphylococcus citreus, Staphylococcus epidermtidis, Kuman aerob berspora dan Jamur.