

STERILIZATION PROCEDURES IN DENTAL AND MOUTH HOSPITALS UNIVERSITY OF
MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Maryadi, Suharjono, Almujadi
Department of Dental Nursing Poltekkkes Kemenkes Yogyakarta,
Jl Kyai Mojo No 56 , Pingit , Tegalrejo, Yogyakarta
Email: maryadi@poltekkesjogja.ac.id, jonsuharjono@yahoo.co.id, pakalmujadi@yahoo.com

ABSTRACT

Background : Dental and Oral Hospital of the University of Muhammadiyah Yogyakarta as an institution providing health services, seeks to prevent the risk of infection of patients and hospital staff.

Purpose : The purpose of this study was to determine the implementation of sterilization services in the Sterilization Installation of the Dental and Mouth Hospital of the University of Muhammadiyah Yogyakarta.

Method : Descriptive method of research, the data used in this study are primary data and secondary data contained in the Central Sterilization Installation of the Dental and Mouth Hospital of the University of Muhammadiyah Yogyakarta, data collection is done by observation and interviews.

Result : The number and type of sterilizer have fulfilled the requirements, how to control the condition and function of the sterilizer machine have fulfilled the requirements, how to maintain the sterilizer machine have fulfilled the requirements, the qualifications of the personnel have also fulfilled the requirements and the requirements of the sterilizer room have not met the requirements according to the standards set forth in the Guidebook Central Sterilization in 2009

Conclusion : In general, the sterilization process is in accordance with the standard. But the Hospital still needs to improve the flow and spatial planning, improve the ability of human resources by attending training on CSSD materials and should procure equipment and materials that are still lacking, so that the implementation of sterilization services in the Sterilization Installation of the Dental and Mouth Hospital of Yogyakarta Muhammadiyah University can be carried out as expected, as an institution providing health services.

Keywords : hospital, CSSD, sterilization service, prevent infection.

TATA LAKSANA STERILISASI DI RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Maryadi, Suharjono, Almuzadi
Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkkes Kemenkes Yogyakarta,
Jl Kyai Mojo No 56 , Pingit , Tegalrejo, Yogyakarta
Email: maryadi@poltekkkesjogja.ac.id, jonsuharjono@yahoo.co.id, pakalmuzadi@yahoo.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Muhammadiyah Yogyakarta sebagai institusi penyedia pelayanan kesehatan, berupaya mencegah risiko terjadinya infeksi terhadap pasien dan petugas Rumah Sakit.

Tujuan : Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pelaksanaan layanan sterilisasi Di Instalasi Sterilisasi Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Metode : Metode penelitian dengan metode Deskriptif, data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder yang terdapat Di Instalasi Sterilisasi Sentral Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, pengumpulan data dilakukan dengan observasi dan wawancara .

Hasil : Jumlah dan jenis alat sterilisasi sudah memenuhi syarat, cara mengontrol kondisi dan fungsi mesin sterilisasi sudah memenuhi syarat, cara pemeliharaan mesin sterilisasi sudah memenuhi syarat, kualifikasi tenaga juga sudah memenuhi syarat dan persyaratan ruangan sterilisasi belum memenuhi syarat sesuai standar yang telah ditetapkan di dalam Buku Pedoman Sterilisasi Pusat Tahun 2009

Kesimpulan : Secara garis besar proses sterilisasi sudah sesuai standar. Tetapi Rumah Sakit masih harus memperbaiki alur dan tata ruang, meningkatkan kemampuan SDM dengan cara mengikuti training tentang materi-materi CSSD dan sebaiknya pengadaan alat dan bahan yang masih kurang, agar pelaksanaan layanan sterilisasi di Instalasi Sterilisasi Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dapat terlaksana sesuai dengan yang diharapkan, sebagai institusi penyedia pelayanan kesehatan.

Kata Kunci : rumah sakit, CSSD, layanan sterilisasi, mencegah infeksi.