



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Döküman Kodu	: S.TD.TL.02
Yayın Tarihi	: 21.12.2023
Revizyon No	: 00
Revizyon Tarihi	:
Sayfa No	: 1/1

STERİLİZASYON ÜNİTESİ TEMİZLİK TALİMATI

1. AMAÇ :

Sterilizasyon ünitesinin temizlik hizmetlerinin uygun ve zamanında yapılabilmesi ve enfeksiyonların önlenmesi.

2. KAPSAM :

Merkezimiz sterilizasyon ünitesini kapsar.

3. KISALTMALAR :

(NaClO) : Sodyum Hiypoklorit

SÜ : Sterilizasyon Ünitesi

4. SORUMLULAR :

Sterilizasyon ünitesinin temizlik hizmetlerinden sorumlu personeli, sterilizasyon birim sorumlusu ve enfeksiyon hemşiresi.

5. TANIMLAR :

Sodyum Hiypoklorit : (NaClO) bir tür tuzdur. Günlük hayatta beyazlatıcı çamaşır sularında kullanılmaktadır.

Kontamine: Bakteri ve virüslerle kirlenmiş, bulaşma.

6. FAALİYET AKIŞI :

1. Temizlikten sorumlu personel temizlik hizmetleri esnasında koruyucu ekipmanlarını kullanmak zorundadır.

2. Sterilizasyon ünitesinde kullanılan temizlik ekipmanları başka birimlerde kullanılamaz.

3. Temizlik hizmetleri idarenin belirlediği saatlerde günde 3 kez yerine getirilir. Ve ilgili forma kayıt edilir. Kontrolü sorumlular tarafından yapılır. Temizlik takip formuna işlenir.

4. Öncelikle sterilizasyon ünitesinin zemini mop yardımıyla temizden kirliye, yukarıdan aşağıya ve içeriden dışarıya doğru olacak şekilde planlanır ve uygulanır. Kaba artıklar faraş yardımıyla kaldırılır.

5. Lavabo ve tezgahlar, kontamine olma olasılığı bulunan duvar ve yüzeyler hızlı yüzey dezenfektan sıkılarak 2 dak beklendikten sonra 1/10 luk sodyum Hiypoklorit solüsyonu ile silinir.

6. Daha sonra yer temizliği de paspas yardımıyla yine sodyum Hiypoklorit solüsyonundan mavi kovaya 1 lt ye 10 ml. Kırmızı kovaya 5 ml. olacak şekilde hazırlanmış solüsyonlarla yapılır. Paspas öncelikle kırmızı kovada ıslatılıp sıkılır, sonra mavi kovada bulunan solüsyonda aynı işlem tekrarlanır ve yüzey silinir. Paspas kirlendikçe aynı sıra ile tekrarlanır. Temizlik tamamlandıktan sonra paspaslar iyice yıkanarak kurumaya bırakılır.

7. Haftalık temizlikte günlük kullanım dışı kalan alanlar düzenlenerek toparlanır ve %5 lik dezenfektan solüsyonlarla (1 lt. ye 5ml. Sodyum Hiypoklorit solüsyonu) silinip geri yerleştirilir.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
BİRİM KALİTE SORUMLUSU	KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	DEKAN