



EGE ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

**YÜKSEK DÜZEY DEZENFEKTAN KULLANIM  
TALİMATI**

Doküman Kodu	SEN.TL.06
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	00
Revizyon Numarası	00
Sayfa No	1 / 3

- 1. AMAÇ:** Bu talimatın amacı kavitron cihazı kullanılan kliniklerde ve buhar otoklavında steril edilemeyen malzemelerin temizlik ve yüksek düzey dezenfeksiyonunu standart hale getirmek, hastanın ve malzemenin temizlik ve dezenfeksiyonunu yapan personelin; enfeksiyondan ve kimyasal maddelerin verdiği zarardan korunmasını sağlamaktır.
- 2. KAPSAM:** Bu talimat kavitron proplarının ve buhar otoklavında sterilize edilemeyen malzemenin kullanımı sonrası temizlik, dezenfeksiyon ve yeniden kullanılıncaya kadar geçen zamana kadar olan süreçlerini kapsar.
- 3. KISALTMALAR:**
- 4. TANIMLAR:**
- 5. SORUMLULAR:** Bu talimatın uygulamasından malzemeyi kullanan hekim ve temizlik ve dezenfeksiyonu yapan sağlık personeli sorumludur.

**6. FAALİYET AKIŞI:**

**Temizlik**

- Temizlik ve dezenfeksiyonundan sorumlu personel bu işleme başlamadan önce koruyucu gömlek, eldiven, maske ve göz koruyucu takar (siperlikli maske).
- Temizlik işlemleri malzemenin kullanımından hemen sonra kurumadan başlatılmalıdır.
- Kullanılan malzeme bol su ile yıkanarak tüm kir, tükürük, kan ve organik maddelerden arındırılmalıdır. Gerek görüldüğü takdirde fırça kullanarak temizlenmelidir.
- Eğer fırça ile temizlik yapıldıysa, kullanılan fırça temiz bırakılmalıdır (tel fırça kullanılmamalıdır).

**Dezenfeksiyon**

- Etkili bir yüksek düzey dezenfeksiyon için kullanılan malzemenin tüm yüzeyleri ve parçaları dezenfektan ile en az 5 dakika temas ettirilmelidir. Kullanılan yüksek düzey dezenfektan etkin madde ve konsantrasyonuna bağlı kılavuz ve üretici firmaların önerisi doğrultusunda düzenleme yapılmalıdır.
- Kullanılan dezenfektanın etkinliği (minimal etkin konsantrasyon MEK) kullanılma sıklığına bağlı olarak değişmekle beraber her günün başında test stripleri ile kontrol edilmeli ve kayıt tutulmalıdır. Eğer MEK değerinin altında konsantrasyon tespit edilirse solüsyon değiştirilmelidir. Son kullanma tarihi geçen dezenfektanlar kullanılmamalıdır.

**Durulama**

- Dezenfeksiyon işlemi bittikten sonra kimyasal atıkları uzaklaştırmak için bol su ile yıkanarak durulanmalıdır.
- Durulama işlemi musluk suyu ile yapıldığında sonrasında kullanılan malzemenin yüzeyleri %70 alkolden geçirilip kuru ve kapaklı muhafaza edilmelidir.

**Kurutma ve Muhafaza**

- Islak ortam mikroorganizmalarla kontaminasyonu ve yayılmayı kolaylaştırır. Bu durumu önlemek için yüksek düzey dezenfeksiyonu sağlanmış malzemenin iyice kurutulması gerekir.
- %70 alkol ve arkasından basınçlı hava geçirilmesi kurumayı büyük ölçüde kolaylaştırır.
- Dezenfeksiyon işlemi görmüş malzemeler yeniden kontamine olmalarını engelleyecek ve zarar görmeyecek şekilde dolap ve kapalı kutularda kurumalarını kolaylaştırmak için dik bir şekilde saklanmalıdır.
- Yüksek düzey dezenfeksiyonu için kullanılacak dezenfektan ve yöntemler için enfeksiyon kontrol komitesinin görüşü alınmalıdır.
- Yüksek düzey dezenfeksiyonu yapılmış malzemenin kullanıldığı işlem sonrası enfeksiyon saptanırsa bu durumdan enfeksiyon kontrol komitesi haberdar edilir.
- Yüksek düzey dezenfeksiyonu ve MEK düzeyi konusunda ilgili her birim kayıt tutmak zorundadır. Bu kayıtlar için "**Yüksek Düzey Dezenfeksiyon Takip Formu**" doldurulmalı ve saklanmalıdır.



EGE ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

**YÜKSEK DÜZEY DEZENFEKTAN KULLANIM  
TALİMATI**

Doküman Kodu	SEN.TL.06
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	00
Revizyon Numarası	00
Sayfa No	2 / 3

- Enfeksiyon kontrol komitesi yüksek düzey dezenfeksiyonun kullanıldığı alanlarda haberli veya habersiz denetimler ile hasta güvenliği ve çalışan sağlığını korumak üzere talimata uyumu denetlemekle yükümlüdür.

**7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR:**

Yüksek Düzey Dezenfeksiyon Takip Formu