



EGE ÜNİVERSİTESİ  
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ

**HEMŞİRE ve TEMİZLİK PERSONELİ  
DEKONTAMİNASYON REHBERİ**

Doküman Kodu	SEN.RH.01
Yayın Tarihi	06.04.2023
Revizyon Tarihi	08.08.2024
Revizyon Numarası	02
Sayfa No	1 / 5

1. **AMAÇ:** E.Ü. Diş Hekimliği Fakültesinde, hastane enfeksiyonlarının yayılmasını önlemek, hasta, hasta yakını ve kurum çalışanları için sağlıklı bir ortam oluşturmak amacıyla uyulması gereken temizlik kurallarının uygulanmasına rehber olmaktır. Kurum bünyesinde bulunan tüm hemşireleri ve temizlik personelini kapsar.

2. **KAPSAM:** Bu rehber tüm birimleri kapsar.

3. **KISALTMALAR:**

**KKE:** Kişisel koruyucu ekipman

4. **TANIMLAR:**

**Dekontaminasyon:** Kontamine tıbbi araç ve gereçlerle, yüzeylere çıplak elle dokunulduğunda enfeksiyon riski oluşturmayacak derecede, üzerindeki mikroorganizmalardan arındırma işlemidir.

**Yüksek riskli alan:** Kan ve vücut sıvıları ile kirlenme riskinin yüksek olduğu alanlar.

**Orta riskli alan:** Kan ve vücut sıvıları ile kirlenme riskinin düşük derecede olduğu alanlardır.

**Düşük riskli alan:** Ofis ortamı

5. **FAALİYET AKIŞI:**

**5.1. GENEL KURALLAR**

- KKE giyilir.
- Önce temizlik sonra dezenfeksiyon yapılır.
- Temiz alandan kirli alana doğru temizlik yapılır.

**5.2. 1/10'LÜK HİPOKLORİD NASIL HAZIRLANIR?**

Yüksek riskli alanların dezenfeksiyonunda kullanılır.

- 1 litre suya yarım su bardağı çamaşır suyu (100ml) eklenir ya da
- 2 litre suya bir su bardağı çamaşır suyu (200ml) eklenir.
- 3 litre suya 300ml çamaşır suyu eklenir.
- 4 litre suya 400ml çamaşır suyu eklenir.

**5.3. 1/100'LÜK HİPOKLORİD NASIL HAZIRLANIR?**

Orta ve düşük riskli alanların dezenfeksiyonunda kullanılır.

- 1 litre suya 10 ml çamaşır suyu eklenerek hazırlanır.
- 2 litre suya bir su bardağının 10'da biri (20ml) kadar çamaşır suyu eklenir.
- 3 litre suya 30 ml çamaşır suyu eklenir.
- 4 litre suya 40ml çamaşır suyu eklenir.
- 10 litre suya yarım su bardağı çamaşır suyu (100ml) eklenir.
- 15 litre suya 150 ml çamaşır suyu eklenir.
- 20 litre suya 200ml çamaşır suyu eklenir.



#### 5.4. ÜNİT TEMİZLİĞİ

Ünit tablası, ünit asistan paneli, reflektör kolları, ışık açma düğmesi haricinde kalan yerler orta riskli alanlardır. Bu alanlardan başlanarak 1/100'lük hipoklorid ile sarı bez ve sarı kova kullanılarak temizlik yapılır.

Ünit tablası, ünit asistan paneli, reflektör kolları, ışık açma düğmesi yüksek riskli alandır.

Ünit temizliği 3 yoldan biri ile yapılır:

- 1/10 oranında sulandırılmış hipoklorid (çamaşır suyu) ile temizlik yapılırken kırmızı kova ve kırmızı bez kullanılır.
- Yüzey dezenfektanı püskürtüp kuru bezle silerek
- Dezenfektan mendil kullanılarak

Aeratör, mikromotor, angulduruya yüzey dezenfektanı püskürtülmemelidir. Bu cihazların temizliğinde yüzey dezenfektanı kullanılacaksa yüzey dezenfektanı temiz bir beze ya da gazlı bezle silinir, ardından silme işlemi gerçekleştirilir. Ya da dezenfektan mendil ile silinir.

Temizlik sonrasında; yeni model ünitelerde '0' basılıp toplama pozisyonu, eski tip ünitelerde koltuk en altta sırtlık kısmı dik toplama pozisyonu verilir.

#### 5.5. KREŞUAR TEMİZLİĞİ

- Yüksek riskli alandır. Temizlik yapılırken kırmızı kova ve kırmızı bez kullanılır.
- Önce kan, doku artığı, rulo pamuk vb gibi atıklardan bir gazlı bez ile temizlenir.
- Ardından 1/10'luk hipoklorid ile yıkanır.

#### 5.6. TÜKÜRÜK EMİCİLERİN TEMİZLİĞİ

- Yüksek riskli alandır.
- 1/10'luk hipoklorid çektirilir, ardından su çektirilir. Ya da enzimatik solüsyon üretici firmanın talimatına göre sulandırılarak çektirilir. Ardından yeterli miktarda su çekilir.

#### 5.7. ÜNİT FİLTRELERİNİN TEMİZLİĞİ

- Yüksek riskli alandır.
- Haftada bir kez ve gerektiğinde 1/10'luk hipoklorid ile yapılır. Filtrenin çıkarıldığı alanda kirlilik varsa bir spanç ya da diş fırçasıyla filtre giderinden yukarı-dışarı doğru temizlenmelidir, ünitenin filtre giderinin içine doğru temizlik yapılmamalıdır.

#### 5.8. ÜNİT SU TANKLARININ TEMİZLİĞİ

Su tankı mevcut olan ünitelerin su tankları ayda bir kez ve gerektiğinde 1/100'lük Hipoklorid ile yıkanır.

#### 5.9. ALET- EL YIKAMA LAVABOLARI-TEZGAHLARI

Yüksek riskli alandır. 1/10'luk hipoklorid ile temizlenir. Önce musluk bataryası ardından tezgah en son lavabo seviyesi (teknesi) yıkanır.

#### 5.10. SIVI SABUN ŞİŞELERİ

Sıvı sabun şişeleri tamamen boşalınca şişe yıkanmalı ardından sıvı sabun doldurulmalı. Sıvı sabun tamamen bitmeden üzerine sabun ilave edilmemelidir.



EGE ÜNİVERSİTESİ  
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ

**HEMŞİRE ve TEMİZLİK PERSONELİ  
DEKONTAMİNASYON REHBERİ**

Doküman Kodu	SEN.RH.01
Yayın Tarihi	06.04.2023
Revizyon Tarihi	08.08.2024
Revizyon Numarası	02
Sayfa No	3 / 5

### 5.11. STERİZASYON KİRLİ ALET TAŞIMA SEPETLERİNİN TEMİZLİĞİ

Yüksek riskli alandır. Her kirli alet teslim edildikten sonra 1/10'luk hipoklorid ile yapılır.

### 5.12. EXTRA ORAL ŞAKSIN TEMİZLİĞİ

- Cihaz gövdesi haftada bir kez gün sonunda 1/100'lük hipoklorid ile silinir. Orta riskli alandır. Sarı kova ve sarı bez kullanılır.
- Cihaz borusu yüksek riskli alandır. Temizliğinde kırmızı kova ve kırmızı bez kullanılır. Her hastadan sonra 1/10'luk hipoklorid ile silinir.
- Cihazın şeffaf başlığı yüksek riskli alandır. Temizliği dezenfektan sprey kullanılarak yapılır. Önce dezenfektan sprey bir gazlı beze püskürtülür, ardından şeffaf başlığın önce dış kısmı sonra iç kısmı silinir. Şeffaf başlığın temizliğinde çamaşır suyu kullanılmamalıdır.
- Cihazın filtresi, cihaz göstergesi 10 ve 50 arasında bir rakam gösterdiğinde hemşire tarafından değiştirilir. 50 ve üzerinde bir rakam gösterdiğinde yetkili firma çağırılır.

### 5.13. YER-YÜZEY TEMİZLİĞİ

- Kuru süpürme yapılmaz.
- Mop yapılırken kontrol edilemeyecek kadar çok kir/materyal birikimi varsa bunlar çekçek ve faraşla toplanmalıdır.
- Mop temiz alanda 'S' şeklinde, kirli alanda düz olarak yapılır.
- Hasta çıktısı ile kirlenen yerler 1/10'luk hipoklorid ile temizlenir.
- Genel yüzey temizleyici (derdevice plus y) ya da 1/100'lük hipoklorid ile paspas yapılır. Paspas 'S' şeklinde hareket ettirilir.
- Koridor ve klinik dışı zemin temizliğinde gerekmedikçe dezenfektan kullanılmamalıdır, yer yüzey temizleyici kullanılmalıdır

### 5.14. OFİS ORTAMI TEMİZLİĞİ

Düşük riskli alandır. Mavi kova- mavi bez kullanılır.

- Odadaki çöp kovalarının içinde bulunan çöp poşetleri oda dışına çıkarılarak ağızı bağlandıktan sonra servise ait büyük çöp bidonuna taşınmalıdır. Çöp kovası kirlenmiş ise yıkanarak temizlenmeli ve kurulanmalıdır.
- Temizlik her zaman temiz alandan kirli alana doğru yapılmalıdır.
- Oda temizliği toz kalkmayacak şekilde yapılmalıdır. Oda zemini çekçek ve faraş ile kaba kirlere arındırılmalı, kesinlikle fırça veya süpürge kullanılmamalıdır.
- Odadaki tüm yüzeylerin (pencere önleri, radyatörler, yemek masası, etajer, vb) tozu alınmalıdır.
- Kan ve vücut sıvıları ile kirlenme olmadığı sürece temizlik su ve sıvı deterjanla yapılmalıdır.
- Kapı kolları sıvı deterjanla yıkanmış bez ile silinmeli ve kurulanmalıdır.
- Bilgisayar ekranları ve klavyeleri %70'lik alkol ile silinir.
- Bilgisayar etajerleri, telefonlar, vezne-danışma-güvenlik masaları, hasta bekleme salonu koltukları-etajerleri silinir, yer temizliği en son yapılır. Oda zemini temiz alandan başlayarak kapıya doğru paspaslanmalı ve hemen kuru mop ile kurulanmalıdır.



EGE ÜNİVERSİTESİ  
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ

**HEMŞİRE ve TEMİZLİK PERSONELİ  
DEKONTAMİNASYON REHBERİ**

Doküman Kodu	SEN.RH.01
Yayın Tarihi	06.04.2023
Revizyon Tarihi	08.08.2024
Revizyon Numarası	02
Sayfa No	4 / 5

### 5.15. TUVALAETLERİN TEMİZLİĞİ:

Yüksek riskli alandır.

- Saatte bir kontrol edilip, temizliği yapılır.
- İlk olarak çöpler toplanır. Dolu çöp poşetleri tuvalet dışındaki bir poşete, tuvalet zeminine değdirilmeden aktarılır. Ardından temiz poşet çöp kovasına yerleştirilir.
- Kapı kolları, tuvalet anahtarı, ışık açma düğmesi 1/10'luk hipoklorid ile silinir.
- Lavabolar, musluk bataryası-tezgah-tekne sırasıyla 1/10'luk hipoklorid ile temizlenir. Lavabo teknesi fırça ile yıkanır.
- Tuvaletlerde önce sifon çekilir, sonra 1/10'luk hipoklorid ile temizlik yapılır. Tuvalet fırçası başka alanların temizliğinde kullanılmaz.
- Aynalar cam sil ya da dezenfekten sprey ile silinir.

### 5.16. PASPASLAR, KOVALAR VE KAT ARABALARININ TEMİZLİĞİ

Yüksek riskli alandır. Gün sonunda ve gerektiğinde 1/10'luk hipoklorid ile yıkanarak yapılır.

### 5.17. ASANSÖR TEMİZLİĞİ:

Günde bir defa ve gerektiğinde sabunlu su kullanılarak nemli bezle

- Kabin yukarıdan aşağıya doğru,
- Kabin içi ve dışı düğmeler,
- Kabin içi tırabzanlar,
- Kabin içi ve dışı telefon silinir, ardından duru suda temizlenmiş nemli bir bezle tekrar silinir.
- Aynalar cam sil ile silinir.
- Zemin gün sonunda ve gerektiğinde önce mop atılır ve ıslak paspas yapılarak temizlenir.

### 5.18. DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Klinik temizlik bezleri-kovaları-paspasları-mopları klinik temizliği dışında kullanılmamalıdır.
- Ofis ortamı temizlik bezleri-kovaları-paspasları-mopları bu alanlar dışında kalan alanların temizliğinde kullanılmamalıdır.
- WC temizlik malzemeleri yalnızca WC'lerin temizliğinde kullanılmalıdır.

### 1/10' LUK HİPOKLORİD

- Hasta ünitlerinin, kreşuarlarının, ünit sakşın filtrelerinin
- Kapı kollarının,
- Klinik çöp kovalarının,
- Protez laboratuvarının ve diğer laboratuvarların,
- Paspasların, kovaların ve kat arabalarının,
- Ortak tuvaletlerin,
- Hasta ve personel tuvaletlerinin temizliğinde kullanılır.



EGE ÜNİVERSİTESİ  
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ

**HEMŞİRE ve TEMİZLİK PERSONELİ  
DEKONTAMİNASYON REHBERİ**

Doküman Kodu	SEN.RH.01
Yayın Tarihi	06.04.2023
Revizyon Tarihi	08.08.2024
Revizyon Numarası	02
Sayfa No	5 / 5

**1/100'LÜK HİPOKLORİD**

- Bilgisayar etajerlerinin,
- Telefonların,
- Hasta kabulün,
- Asansörlerin ve dış düğmelerinin
- Veznenin,
- Danışmanın,
- Güvenlik masasının,
- Hasta bekleme salonunun ve koltukların,
- Merdiven korkuluklarının,
- Bütün koridorların ve bağlantı koridorlarının,
- Tavan lambalarının temizliğinde kullanır.

**6. İLGİLİ DOKÜMANLAR:**

**7. REVİZYON BİLGİLERİ:**

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
01	07.05.2024	- Revizyonların dokümanlarda nasıl gösterileceğinin eklenmesi,
02	08.08.2024	Dokümanlarımızda yer alan "Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi" isminin hastane olması nedeni ile " <b>Ege Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi</b> " olarak değiştirilmesidir.