



PROSEDÜRLER

ENFEKSİYON KONTROL KOMİTESİ HASTANE TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Yayın Tarihi	11/05/2010
Doküman No	KYB-P-01
Revizyon Tarihi	20.01.2010
Revizyon No	03
Sayfa No	2/1
Prosedür No	05

- AMAÇ:** Merkezimizin risk alanlarına göre temizlik standartlarının oluşturulması.
- KAPSAM:** Merkezimizdeki tüm alanlarını kapsar.
- SORUMLULAR:** Başhemşire, Birim Sorumluları, Sorumlu Hemşireler, Temizlik Şirketi Sorumlusu, Temizlik Personelleri.
- TANIMLAR**
 - Yüksek Risk Alanları:**1-2-3-4-5-6/1-6/2-7-8- Nöbet polikliniği, Engelli polikliniği mutfak, koridorlar, tuvaletler, merdivenlerdir.
 - Orta Risk Alanları:**Röntgen laboratuvarı, protez laboratuvarı, hemşire ve hekim odaları,depolar ve arşivdir.
 - Düşük risk alanları:** İdari birim odaları, konferans salonu vb.

5. UYGULAMA

A. Temel İlkeler

- ✓ Temizlik, temizden kirliye doğru yapılmalıdır.
- ✓ Temizlik malzemeleri her bölüm için farklı olmalıdır.
- ✓ Temizlik solüsyonu temizlenen bölgenin risk durumuna göre hazırlanmalıdır.
- ✓ Temizlik bitiminde malzemeler uygun şekilde yıkanıp, kurulanmalıdır.
- ✓ Temizlik malzemeleri ve dezenfektanlar birbiri ile karıştırılmamalıdır.
- ✓ Kuru süpürme ve silikleme yapılmamalıdır.
- ✓ Temizlik yada dezenfektan çözeltileri kirlendiğinde değiştirilmelidir.
- ✓ Tuvaletler en son temizlenmelidir.

Kan ve Vücut Sıvıları Döküldüğünde Yapılacak Temizlik

- ✓ Bütün kan ve vücut sıvıları enfekte kabul edilmeli, dökülme ve sıçramalarda temizlik güvenli bir şekilde yapılmalıdır.
- ✓ Katı yüzeylerin üzerine damlayan veya sıçrayan sıvıların kağıt havlu ile kaba kirleri alınmalıdır.
- ✓ 1/10'luk Sodyum Hipoklorit solüsyonu (çamaşır suyu) veya tableti ile temizlenip, temiz su ile durulanmalıdır.
- ✓ Kullanılan tüm malzemeler kırmızı atık torbasına konulmalıdır.
- ✓ İşlemi yapan personel, kendini korumak için gömlek ve eldiven giymelidir.
- ✓ İşlem sonrası eller mutlaka yıkanmalıdır.

Paspas Yapılması

- ✓ Eldiven giyilip, maske takılır.
- ✓ Klinikler camlar açılarak , havalandırılır.
- ✓ Nemli mob ile temizleme yapılır.
- ✓ İki bölmeli olan silme kovanının bir bölümüne duru su, diğer bölümüne yüzey temizleyicisi karıştırılmış su konur.
- ✓ Paspas önce yüzey temizleyicili suda yıkanır, iyice sıkılır ve yerleri silme işlemi yapılır.
- ✓ Paspas kirlendikten sonra, önce duru suda yıkanır, sıkılır, daha sonra yüzey temizleyici katılmış suda iyice yıkanıp, sıkılarak silme işlemine devam edilir.
- ✓ Üç odada bir temiz su hazırlanır.
- ✓ Paspas yapma işlemi bittikten sonra, paspas iyice yıkanır, durulanır ve sıkılır.Daha sonra 1/100 oranında çamaşır suyu konularak hazırlanmış çözeltide 20 dk bekletilir, durulanır, sıkılır ve kurumaya bırakılır.
- ✓ Paspas kovası deterjanlı su ve duru su ile yıkanır. Ters çevrilerek kurumaya bırakılır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
ENFEKSİYON KONTROL KOMİTESİ	KALİTE YÖNETİM BİRİMİ DİREKTÖRÜ	BAŞHEKİM



PROSEDÜRLER

ENFEKSİYON KONTROL KOMİTESİ HASTANE TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Yayın Tarihi	11/05/2010
Doküman No	KYB-P-01
Revizyon Tarihi	20.01.2010
Revizyon No	03
Sayfa No	2/2
Prosedür No	05

B. Risk Alanları

Yüksek,Orta ve düşük riskli bölümlerin temizliği; su, deterjanla ve dezenfektan madde ile yapılmalıdır.

1-Yüksek Risk Alanları:

- ✓ Her bölümün temizliği o bölümde çalışan temizlik firması personeli tarafından yapılmalıdır.
- ✓ Personelin yaptığı temizlik işleri personel temizlik takip formu ile takip edilmelidir.
- ✓ Öncelikle odalardaki çöpler tıbbi atık yönetimi prosedürüne uygun şekilde toplanmalıdır.
- ✓ Çöp kovaları görünür kir varlığında hemen, periyodik olarak ise haftada bir kez yıkanıp, durulanmalıdır.
- ✓ Camlar ve kapılar haftada bir, kapı tokmağı ve pencere kenarları her gün temizlenmelidir.
- ✓ Lavabo ve tuvaletler en az günde iki kez sıvı deterjan ile fırçalanarak, temizlenmelidir. Bu bölgelerde kullanılan temizlik malzemeleri başka amaçla kesinlikle kullanılmamalıdır.
- ✓ Koridorlar ayrı paspasla ve deterjanlı su ile temizlenmeli, kurulanmalıdır.(10/1çamaşır suyu)
- ✓ Gün içinde gereken sıklıkta koridor temizliği yapılmalıdır.
- ✓ Mutfakta yüzeyler ve yerler her sabah ve akşam su ve deterjanla temizlenmelidir. Ayrıca gün içinde kirlenme olduğunda bu işlem tekrarlanmalıdır.
- ✓ Bulaşık makinesi yoksa bulaşıklar sıcak suyla yıkanmalıdır.
- ✓ Temizliği talimatlardaki risk gruplarına göre yapılmalıdır.

2-Orta Risk Alanları

- ✓ Camlar açılmalı ve oda havalandırılmalı
- ✓ Odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalıdır.
- ✓ Çöp kovaları yıkanıp, kurulanmalı ve temiz poşet geçirilmelidir.
- ✓ Temizlikte su ve deterjan kullanılmalıdır. yerine ve kirlilik derecesine göre dezenfektan kullanılır.
- ✓ Pencere kenarlarının odanın tozu günlük olarak alınmalıdır.
- ✓ Diş protez laboratuvarı talimattaki gibi temizlenmelidir.(diş protez lab.dezenfeksiyonu)
- ✓ Kapı ve camlar haftada bir, kapı tokmağı her gün silinmelidir

3-Düşük risk alanlar:

Camlar açılır ve oda havalandırılır.

Kaba tozlar faraşla toplanır.

Kapı ve camlar haftada bir, kapı tokmağı her gün silinmelidir

Odanın tozları alındıktan sonra yerler paspaslanır.

Bu alanda kullanılan paspas ve kova başka yerde kullanılmamalıdır.

Kapı ve camlar haftada bir, kapı tokmağı her gün silinmelidir.

HAZIRLAYAN

KONTROL EDEN

ONAYLAYAN

ENFEKSİYON KONTROL
KOMİTESİ

KALİTE YÖNETİM BİRİMİ
DİREKTÖRÜ

BAŞHEKİM