**1. AMAÇ :** Hastane ortamından kaynaklanabilecek enfeksiyonları önlemek, hasta, hasta yakını ve hastane çalışanları için sağlıklı bir ortam oluşturmak amacıyla uyulması gereken temizlik kurallarını belirlemek ve uygulanmasını sağlamak

**2. KAPSAM :**Tüm birimleri kapsar.

**3.KISALTMALAR:**

**4. TANIMLAR :**

 **5. SORUMLULAR:** Bu talimatın uygulanmasından tüm çalışanlar sorumludur.

 **6. FAALİYET AKIŞI :**

 **6.1.**

 **Yüksek Riskli Alanlar:**

Ameliyathane, Yoğun bakım üniteleri, Hemodiyaliz, İzolasyon odaları, Acil servis, Kan merkezi, Sterilizasyon ünitesi, Morg,Covid 19 Servisi

 **Orta Riskli Alanlar:**

Laboratuarlar, Hasta Odaları, Mutfak, Çamaşırhane, Poliklinikler, Görüntüleme hizmetleri, Eczane

**Düşük Riskli Alanlar:**

Hemşire, doktor odaları, idari birimler,,ofisler, kafeterya, koridorlar, depolar

**RİSK DÜZEYİNE GÖRE TEMİZLİK**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RİSK DÜZEYİ | HASTANE BÖLÜMÜ | UYGUN TEMİZLİK |
|
| Yüksek Riskli  Alanlar | Ameliyathane, Yoğun bakım üniteleri, Hemodiyaliz, İzolasyon odaları, Acil servis, Kan merkezi Sterilizasyon ünitesi, Morg,Covid 19 servisi | Temizlik + Dezenfeksiyon Yüzey 1/100'lük 5 lt suya 5cc (yarım çay bardağı) çamaşır suyu ile dezenfekte edilir. Yoğun bakımlar 5 lt suya 1 klor tablet ile dezenfekte edilir.(Riskli alanlardaki hemşire odaları, koridorlar ve tüm yüzeyler dezenfekte edilir.) |
|
|
|
|
|
| Orta RiskliAlanlar | Laboratuvarlar, Hasta Odaları, Mutfak, Çamaşırhane, Poliklinikler,Görüntüleme hizmetleri, Eczane | Su ve deterjan Normal temizlik |
| Düşük Riskli  Alanlar | Hemşire, doktor odaları, idari birimler,Ofisler, kafeterya, koridorlar,depolar. | Su ve deterjan Normal temizlik |
| Kan ve vücut sıvıları (balgam, idrar, dışkı, müküs vb.) bulaş durumunda | Kan ve vücut sıvıları bulaşı görünen tüm bölümler | Çamaşır suyu ile dezenfeksiyon eldiven giyilerek önce kağıt havlu ile kaba kir alınır ve tıbbi atığa atılır. Daha sonra yüzey 1/10'luk 1 lt suya 100cc (1 çay bardağı) çamaşır suyu ile dezenfekte edilip, temiz su ile durulanır. Temizlikte kullanılan bütün malzemeler 1/10'luk 1 lt suya 100cc (1 çay bardağı) çamaşır suyu ile dezenfekte edilerek kuru ve kullanıma hazır halde bekletilir.  |
|
|
|
|
|
|

**TEMİZLİK MALZEMELERİ VE MALZEMELERİN KULLANIMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bez ve Kova Kullanımı | Mop Seçimi ve Kullanımı | Eldiven Kullanımı |
|
| Bölüm  | Kova Rengi  | Bez Rengi  | Mop Tipi  | Kullanım Amacı | Alan  | Eldiven Türü | Renk  |
| Tuvalet hariç bütün ıslak alanlar | Sarı  | Sarı  | Mavi mop | Kuru süpürme | Temizlik  | Plastik  | Kırmızı  |
|
| Bütün kuru alanlar (kapı, pencere, ayna, mobilya, vb.)  | Mavi  | Mavi  | Beyaz mop | Nemli silme ve bakım | Evsel Nitelikli Atık Toplama  | Plastik  | Sarı veya mavi  |
|
|
| Tuvaletler velaboratuvar alanları  | Kırmızı  | Kırmızı  | Saçaklı mop | Islak silme | Tıbbi Atık Toplama  | Kumaş üzerine kauçuk kaplı  | Turuncu  |
|

6.1.1. Kat arabasında gerekli tüm temizlik malzemelerinin bulunup bulunmadığı kontrol edilmelidir (kuru temizlik mopları ve dispenser’ları, sıvı deterjan, ovma amaçlı temizlik maddesi, yeterli miktarda temiz sarı, kırmızı ve mavi temizlik bezleri, tuvalet fırçası, çekçek, faraş, kova, eldiven vb.).

6.2. Eksik malzeme varsa temizliğe başlamadan önce tamamlanmalıdır

6.3. Odadaki (banyo/tuvalet dahil) çöp kovalarının içinde bulunan çöp poşetleri oda dışına çıkarılarak ağzı bağlandıktan sonra servise ait büyük çöp bidonuna taşınmalıdır.

6.4.Çöp kovası kirlenmiş ise yıkanarak temizlenmeli ve kurulanmalıdır.

6.5.Temizlik, temizden kirliye doğru yapılır.

 6.6.Temizlik, hareketlilik başlamadan önce yapılır.

 6.7.Temizlik solüsyonu, temizlenen bölgenin risk durumuna göre hazırlanır.

 6.8. Normal temizlik yapılırken, kullanılacak deterjan, üzerinde yazılı talimat göz önünde bulundurularak kullanılır

 6.9. Dezenfeksiyon yapılırken, farklı dezenfektanlar ve bunların sulandırılma oranları vardır. Eğer dezenfeksiyon için çamaşır suyu kullanılacaksa, normal dezenfeksiyon için 1/ 100 oranında, kan ve vücut sıvı ve salgılarından kontamine olmuş yüzeye 1/ 10 oranında sulandırılarak kullanılır.

 6.10 Temizlik malzemeleri her bölüm için farklıdır. Risk alanlarına göre ayrı kullanılmalıdır.

6.11.Oda temizliği toz kalkmayacak şekilde yapılmalıdır.

6.12.Oda zemini çekçek ve faraş ile kaba kirlerden arındırılmalı, kesinlikle fırça veya süpürge kullanılmamalıdır.

6.13.Odadaki tüm yüzeylerin (pencere önleri, radyatörler, yemek masası, etajer, vb.) tozu alınmalıdır.

6.14. Oda zemini temiz alandan başlayarak yatak altları dahil olacak şekilde kapıya doğru paspaslanmalı ve hemen kuru mop ile kurulanmalıdır

6.15. Kirli bezle temizliğe devam edilmemeli, bez sık sık yıkanmalıdır. Temizlik bezleri ve malzemeleri kova içinde ve ıslak bırakılmaz.

6.16.Kirlenen bezler sıcak su ve deterjanla yıkanıp azami 20 dak. süre ile 1/100 oranında sulandırılmış çamaşır suyunda bekletilip, durulanıp, kurutulmalı yada çamaşır makinesinde yıkanmalıdır.

6.17.Toz alma dışında her türlü temizlik işlemi sırasında uygun eldiven giyilmeli, işlem bitiminde eldiven çıkarılıp el hijyeni sağlanmalıdır. Eğer elde yara, çizik, vs. varsa toz alma sırasında da eldiven giyilmelidir.

6.18. Eldivenli eller sadece temizlik yapılacak alanlara temas ettirilir, kapı kolu telefon masa vs. gibi alanlara temas edilmez.

6.19. Kuru süpürme ve bakım amaçlı moplama esnasında mop önünde kontrol edilemeyecek kadar fazla kir /materyal birikimi var ise çek çek veya faraş ile alınmalıdır.

6.20. Mop temiz alanda “S” şeklinde, kirli alanda ise düz hat üzerinde hareket ettirilerek temizlik yapılmalıdır. Mop ile temizlik yapılarak ilerlenirken temizlenmemiş alan bırakılmamalıdır.

6.21. Kirli mop ile temizlik yapılmamalı, kirlenen moplar her günün sonunda sıcak su ve deterjanla yıkanıp azami 20 dak. süre ile 1/100 oranında çamaşır suyunda bekletilip, durulanıp kurutulmalı veya sonra çamaşır makinesinde yıkanıp kullanılmalıdır. Paspas ilk kez kullanılıyor ise sıcak su ve deterjanla çamaşır makinasında yıkanarak havlarından arındırılmalıdır.

 6.22. Paspaslama için kullanılacak su ılık olmalıdır.

 6.23. Temiz su için mavi kova, kirli su için kırmızı kova kullanılmalıdır. Mavi kovaya uygun Konsantrasyonda, kırmızı kovaya ise bunun yarısı kadar sıvı deterjan konulmalıdır.

6.24. Kirli paspasla temizlik yapılmamalı, kirlenen paspas önce kırmızı kovada kirinden arındırılmalı, sonra mavi kovada yıkanmalı, sıkma presi kırmızı kova üzerine çevrilerek sıkma işlemi yapılmalıdır. Günün sonunda sıcak su ve deterjanla yıkanıp azami 20 dak. süre ile 1/100 oranında çamaşır suyunda bekletilip, durulanıp kurutulmalı veya sonra çamaşır makinesinde yıkanıp kullanılmalıdır.

6.25.Islak paspasla silinen alanlar kuru mop ile hemen kurulanmalı, paspaslama işlemi sırasında kirlenme, kayma ve düşmeleri önlemek için uyarı levhaları konulmalıdır.

 6.26. Temizlik maddeleri ve dezenfektanlar birbirleriyle karıştırılmamalıdır.

 Tüm temizlik bezleri (paspas, mop, toz bezi, vb.) kirlendikçe değiştirilmeli, kirli bezle temizlik işlemine devam edilmemelidir.

 6.27. Temizlik /dezenfektan çözeltileri aşırı kirlendiğinde, 2–3 hasta odasında kullanımdan sonra, izolasyon odasında kullanımdan sonra değiştirilmeli

 6.28 Gerekli görülen durumlarda periyot beklenmeden temizlik yapılır.

 6.29. Tekerlekli sandalyeler, sedyeler, temizlik arabaları günde bir kere ve gereğinde temizlenir

6.30.Tuvalet temizliği için kullanılan eldivenler diğer alanların temizliğinde kesinlikle kullanılmaz.

6.31. Tuvaletler en son temizlenir

6.32. Duş ve küvet temizliğinden önce fayanslar, ardından musluk, duş teknesi ve duşa kabin veya duş perdesi sıvı deterjan veya ovma maddesi ile silinmelidir.

6.33.Lavabo ve kenarları su ve sıvı deterjan veya ovma maddesi ile temizlenir.

6.34.Aynı bez yıkandıktan sonra lavabo arkasındaki duvar silinir.

6.35. Lavabo aynası mavi bez kullanılarak cam temizleme maddesi ile silinmelidir.

6.36. Silinen tüm yüzeyler önce durulanıp ardından kurulanmalı kesinlikle ıslak bırakılmamalıdır.

6.37.Tuvalet temizliği için önce sifon çekilmeli, klozet içerisi sıvı deterjan veya ovma maddesi dökülerek tuvalet fırçası ile fırçalanmalı, klozet çevresi ayrı bir temizlik bezi ile sıvı deterjan veya ovma maddesi kullanılarak silinmelidir. Silme işlemi bitince durulama yapılmalı ve ıslak alanlar kurulanmalıdır.

6.38. Yer süzgeci su tutularak kaba kirlerinden arındırılır.

Sıvı sabun kaplarının üstüne ekleme yapılmamalıdır. Boşalan sabunluk yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar doldurulmalıdır.

6.39. Hastane temizliğinde, riskli alanlarda temizliğe ek olarak dezenfeksiyon yapılmalıdır.

6.40**. Kan ve Vücut Sıvıları Döküldüğünde Yapılacak Temizlik**

6.41. Koruyucu giysi ve eldiven giyilir

6.42. Kan ve vücut sıvıları döküldüğünde beklemeden hemen kağıt havlu ile kaba kiri alınır, atıklar

 kırmızı poşete atılır

6.43. 1/10 çamaşır suyu ile silinir, temiz su ile durulanır

6.44. İşlem sonrası paspas dezenfekte edilir, eller yıkanır

**Hastane Ortamında Bulunan Diğer Yüzeylerin Periyodik Temizliği**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Malzeme/Yüzey  | Temizlenme Sıklığı  | Nasıl Temizlenecek  |
| SedyeTekerlekli sandalyeAcil arabasıÇamaşır arabasıSerum askıları  | Günde en az bir kez ve kirlendikçe  | Su ve deterjanla silinmeli  |
| Mobilyalar  | Günde bir kezAyda bir kez  | Toz almaSu ve deterjanla silinmeli  |
| Camlar+Radyatör+Atık Kovası+Musluk ve Duş başlıklarının dezenfeksiyonu ve kireçten arındırılması | Haftada bir kez  | Cam temizleme maddesi ile silme ve kurulama Çamasır suyu,Su ve deterjanla silinmeli |
| Perdeler | Haftada bir kez Kirlendikçe  | Kuru vakumYıkama  |
| Duvarlar  | 3 ayda 1 kez  | Su ve uygun deterjanla silinmeli  |
| Tavanlar  | Haftada bir kez ve gerektikçe | Kuru vakum  |
| Tavan lambaları  | Haftada bir kez ve gerektikçe | Toz almaNemli bezle silme  |
| Radyatörler  | Günde bir kezHaftada bir kez  | Toz almaFırçalama  |
| Ahşap bölgeler  | Günde bir kez  | Toz alma  |
| Zemin  | Kirlendikçe  | Su ve uygun deterjanla silinmeli  |
| Halı  | Kirlendikçe  | Su ve uygun deterjanla silinmeli  |
| Baca kapaklarıHavalandırma boşlukları  | Ayda bir kez  | Mekanik temizlik ve kuru vakum uygulama  |
| Teras ve çatı  | Haftada bir kez  | Süpürme ve yıkama  |
| Toz alınması+Kapı kolları+Duş ve Musluklardan suyun min. 3-5 dk akıtılması(boş kaldığı hergün) | Günde 1 defa ve kirlendikçe | Su ve deterjanla silinmeli ve musluklardan su akıtılmalı |
| Defibrilatör,oksijenflowmetreleri,EKG,Aspirasyon cihazı,solunum cihazları, | Her kullanımdan sonra ve günde 1 defa ve kirlendikçe | Çamasır suyu, Su ve uygun deterjanla silinmeli |
| Kapılar Buzdolabı+malzeme odası | Haftada bir kez ve kirlendikçe | Su ve uygun deterjanla silinmeli |
| Tuvaletler+Lavabo+Tezgah+Masa+Desk | Günde 2 defa ve kirlendikçe | Çamasır suyu, Su ve uygun deterjanla silinmeli |
| El Hijyeni ürünleri( Sıvı/köpük el sabunu, kağıt havlu, vb) kontrolü | Günde 3 defa ve gerektikçe |  |
| Çöplerin Toplanması ve Çöp kovalarının temizliği | Günde 3 defa ve kovalar doldukça | Çamasır suyu, Su ve uygun deterjanla silinmeli |
| Numune Bekleme Alanı | Günde 2 defa ve gerektikçe | Çamasır suyu, Su ve uygun deterjanla silinmeli |

**6.45.Ameliyathane Temizliği**

**6.46**.1. Ameliyathane temizliğinde görevli personel (temizlik elemanları) bu konuda eğitim

almış olmalıdır

**6.47**.2.Ameliyathane temizliğinde ameliyat odasındaki görevli (sirküle) hemşire işlemlerin, ameliyat

arası temizliğin yapılmasını sağlar ve denetler

**6.48**.3.Günün ilk ameliyatı alınmadan önce kullanılacak olan her odada aşağıda belirtilen şekilde temizlik yapılmalıdır.

**6.49**.4.Tüm aletlerin, eşyaların ve lambaların tüy bırakmayan nemli bezle tozu alınmalıdır.

**6.50**.5.Lambaların reflektör alanlarının tozu alınmalıdır.

**6.51.**6.Oda zemini su ve deterjanla yıkanmış paspasla temizlenmeli ve kurulanmalıdır.

**6.52**.7.Ameliyat odasının temizliği, temiz alandan kirli alana doğru yapılmalıdır.

**6.53**.8Tıbbi atıklar uygun şekilde ortamdan uzaklaştırılmalıdır.

**6.54**.9.Kirli kompreslerin araları toz kaldırılmadan kontrol edilerek çamaşır sepetine atılmalıdır.

**6.55**.10.Çöp kovalarının torbaları her ameliyattan sonra değiştirilmeli, ağzı bağlanarak ana çöp bidonuna taşınmalıdır.

**6.56. Vaka Aralarında Oda Temizliği**

**6.57**.1 Öncelikle kan ve vücut sıvıları ile kirlenmiş yüzeyler organik materyalden arındırılıp dezenfekte edilmelidir.

**6.58**.2 Yerde kalan diğer atıklar çek çek ve faraş ile uzaklaştırılmalı, fırça ve süpürge kullanılmamalıdır.

**6.59**.3. Oda zemini uygun dezenfektan solüsyonla paspaslanmalı ve kurulanmalıdır.

**6.60**.4.Temizlik ve dezenfeksiyon için kullanılan solüsyonlar her ameliyattan sonra değiştirilmelidir.

6.55.5.Son olarak yeni vaka başlamadan önce odada bulunan monitör, anestezi cihazı, hasta masası gibi tüm yüzeyler dezenfekte edilmelidir.

**6.56.Gün Sonunda Temizlik**

**6.56**1.Her bölümün ameliyatları farklı saatlerde bittiği için gün sonunda her ameliyat odası için aynı şekilde temizlik yapılması gerektiği unutulmamalıdır.

**6.56.**2.Ameliyat odasındaki tüm taşınabilir aletler tekerlekleri silinerek dışarı çıkarılmalı, lambalar, dolaplar vb. dezenfektan solüsyonla silinmeli ve kurulanmalıdır.

**6.56**.3.Oda zeminine dezenfektan solüsyonla ıslak vakum uygulanmalıdır

**6.56**.4.Oda dışına çıkarılan tüm malzemelerin yüzey ve tekerleri temizlenip dezenfekte edilerek odaya yerleştirilmelidir.

**6.56**.5.Cerrahi el yıkama lavaboları önce sıvı deterjan veya ovma maddesi ile temizlenmeli, ardından dezenfekte edilmelidir.

**6.56**.6.Vücut sıvı/salgılarının döküldüğü lavabolar önce sıvı deterjan veya ovma maddesi ile temizlenmeli, ardından dezenfekte edilmelidir.

**6.56**.7.Ameliyathane koridorlarına dezenfektan solüsyonla ıslak vakum uygulanmalıdır.

**6.56**.8.Cerrahi Yara Sınıflaması’na göre “Kontamine” veya “Kirli-İnfekte” sınıfına giren ameliyatlardan (gazlı gangren dahil) ve Hepatit B, Hepatit C veya HIV ile infekte hastaların ameliyatlarından sonra ameliyathanede diğer ameliyatlardakinden farklı özel bir temizlik yapılmamalı, ameliyat odası veya ameliyathane kapatılmamalıdır.

**6.57 Mescit Temizliği**

Mescitteki halılar yılda 2 kez yıkanmaktadır.

**7.İLGİLİ DOKÜMANLAR:**

7.1.Temizlik Takip Formu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hazırlayan** | **Kontrol Eden** | **Onaylayan** |
| **Enfeksiyon Kontrol Komitesi** | **Kalite Direktörü** | **Başhekim Yardımcısı** |

7.2.Tuvalet Temizlik Formu