
	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12

1. AMAÇ:

Sağlık hizmetleri ile ilişkili enfeksiyonların önlenmesine yönelik uyulması gereken temizlik kurallarını belirlemek ve hastanedeki bölümlerin risk durumlarına göre sınıflandırılması ve temizliğin doğru ve etkin yapılması için yöntem belirlemektir.

2. KAPSAM:

Hastanenin tüm birimlerinde uyulması gereken temizlik faaliyetlerini kapsar.

3. SORUMLULAR:

Hastane Müdürü, İnsan Kaynakları, Başhemşire, Enfeksiyon Kontrol Komitesi, Birim Sorumluları, Temizlik Personelleri.

4.TANIMLAR:

- Yüksek Riskli Alanlar:** Ameliyathaneler, sterilizasyon ünitesi, yoğun bakımlar, izolasyon odaları, endoskopi ünitesi ve bu alanlardaki banyo, koridor, depo, toplantı odası, büro ve personel odaları.
- Orta Riskli Alanlar:** Acil servis, günlük kullanım alanları, genel klinikler, mutfak, laboratuvarlar, radyoloji, halka açık işlek bölümler, poliklinikler, eczane, tedavi odaları, bekleme odaları, morg, kafeterya ve diğer iç alanlar (banyo, koridor, asansör, toplantı odası, ofis, bürolar, merdivenler, personel odaları ve depolar).
- Düşük Riskli Alanlar:** İdari bölümler, arşiv, teknik servis, çevre alanlar ve bu alanlardaki iç bölümler, eğitim salonları, steril olmayan destek bölümleri ve diğer iç alanlar.

4. 1. Genel Öneriler



- Sarı bez** ile HCV bulaşıcı hastalığı olan hasta odaları temizlendiğinde kullanılmaktadır.
- Mavi bez** ile temiz ve hijyenik ortamlarda hemşire odaları gibi yerlerin temizlenmesinde kullanılır.
- Pembe bez** ile tuvaletlerin temizlenmesinde kullanılır.
- Yeşil bez** ile hasta odası temizlenmesinde kullanılır.
- Turuncu bez** ile koridorların temizlenmesinde kullanılır.
- Beyaz bez** ile mutfak temizlemesinde kullanılır.

Risk düzeyine göre temizlik kuralları

Hasta yatağı ve çevresinde bulunan malzemeler günlük temizlenir. Asla ıslak bırakılmaz ve mutlaka kurulanır.

- ❖ Her bölümün temizliği o bölümde çalışan temizlik personeli tarafından yapılmalıdır.
- ❖ Temizliğe başlamadan önce ve temizlik bitiminde eller yıkanmalıdır.
- ❖ Temizlik personeli, temizlik sırasında mutlaka eldiven giymelidir.
- ❖ Eşya ve yüzey temizliği sırasında pembe renkli, tuvalet ve lavabo temizliğinde kırmızı renkli temizlik



HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12

eldiveni giyilmelidir.

- ❖ Temizlik yaparken en az toz ve aerosol oluşturacak yöntem seçilmelidir.
- ❖ Kesinlikle kuru süpürme ve silkeleme yapılmamalıdır.
- ❖ Islak temizlik yöntemi kullanılmalıdır.
- ❖ Toz kalkmasına neden olacak toz alma yöntemlerinden kaçınılmalıdır.
- ❖ Temizlik hareketlilik başlamadan önce yapılmalıdır.
- ❖ Tüy bırakmayan temizlik bezleri tercih edilmelidir.
- ❖ Paspas ilk kez kullanılıyor ise sıcak su ve deterjanla çamaşır makinesinde yıkanarak tüylerden arındırılmalıdır.
- ❖ Temizlik, temizden kirliye doğru yapılmalıdır.
- ❖ Her günün başında paspas ve bez fırçaları değiştirilmelidir.
- ❖ Çok miktarda kan ve vücut sıvısı dökülen alanın temizliğinden sonra paspas başlıkları değiştirilmelidir.
- ❖ Kirli paspasla temizlik yapılmamalıdır.
- ❖ Temizlik işlemi bittiğinde temizlik malzemeleri yıkanmalı ve kuru şekilde saklanmalıdır.
- ❖ Temizlik malzemeleri kova içinde ve ıslak bırakılmamalıdır.
- ❖ Bez renkleri temizlenecek alana göre belirlenmelidir.
- ❖ Farklı alanlarda farklı temizlik bezi kullanılmalıdır.
- ❖ Kirli bezle temizliğe devam edilmemeli, sık sık bez değiştirilmelidir.
- ❖ Kirlenen bezler sıcak su ve deterjanla yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar kullanılmalıdır.
- ❖ Temizlik solüsyonu temizlenen bölgenin risk durumuna göre ve uygun oranda hazırlanmalıdır.
- ❖ Temizlik solüsyonları günlük olarak işlemiden hemen önce hazırlamalı uzun süre bekletilmemelidir.
- ❖ Temizlik/dezenfektan çözeltisi kirlendiğinde, 2-3 hasta odası temizliğinden sonra, izolasyon odasının temizliğinden sonra, koruyucu izolasyon odasında kullanılmadan önce değiştirilmelidir.
- ❖ Temizlik malzemeleri her bölüm için farklı olmalıdır.
- ❖ Tüm bölümlerde temiz ve kirli malzemeler ayrı odalarda bulundurulmalıdır.
- ❖ Temizlik maddeleri ve dezenfektanlar birbiri ile karıştırılmamalıdır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12

- ❖ Kapı ve pencereler, gerekli görülen her durumda ve birime uygun sıklıkta sıcak su ve deterjanla silinmelidir.
- ❖ Oksijen başlıkları her hasta kullanımında, her gün sıcak su ve deterjanla yıkanıp içine distile su konularak kullanıma hazır bekletilmelidir.
- ❖ Oksijen başlıkları kullanılsa bile haftada bir temizlenmelidir.
- ❖ Sedye, çamaşır arabası, tekerlekli sandalye yüzey ve tekerlekleri gerektiğinde deterjan ve su ile silinmelidir.
- ❖ Tuvaletler en son temizlenmelidir.
- ❖ Yüzey dezenfektanı olarak 1/100'lük çamaşır suyu hazırlanmalıdır (1 L suya 10 cc (%1) çamaşır suyu).
- ❖ Kan ve vücut sıvılarının temas ettiği yüzeylerin temizliğinde 1/10'luk çamaşır suyu hazırlanmalıdır (1 L suya 100 cc (%10) çamaşır suyu).
- ❖ Gerekli görülen durumlarda periyod beklenmeden temizlik yapılmalıdır.
- ❖ Kirli çamaşır arabaları günde en az bir kez temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidir.
- ❖ Personeli yaptığı temizlik işleri personel temizlik takip formu ile takip edilmelidir.

4.2. Kan ve Vücut Sıvıları Döküldüğünde Uygulanması Gerekenler



- Kan ve vücut sıvılarının döküldüğü yüzeyler beklemeden hemen temizlenmelidir.
- Temizliği yapacak personel eldiven giymeli ve diğer kişisel korunma önlemlerini uygulamalıdır.
- Kan ve vücut sıvıları döküldüğünde hemen kağıt havlu ile kaba kiri alınmalıdır.
- Çok miktarda dökülen kan ve vücut sıvıları tek kullanımlık emici/absorban malzeme ile temizlenmelidir.
- Bölge 1/10 çamaşır suyu ile silinmeli, temiz su ile durulanmalıdır.
- Atıklar kırmızı çöp poşetine atılmalıdır.
- İşlem sonrası paspas dezenfekte edilmelidir.
- Temizlik tamamlandığında eller mutlaka yıkanmalıdır.

4.3. Orta Riskli, Düşük Riskli ve En Az Riskli Alanların Temizliği

4.3.1. Genel Öneriler

- Kan ve vücut sıvıları ile kirlenme olmadığı sürece temizlik su ve deterjanla yapılmalıdır.
- Bu alanların temizliğinde dezenfektan kesinlikle kullanılmamalıdır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12

- Temizlik arabasında gerekli tüm malzemelerin bulunup bulunmadığı kontrol edilmelidir.
- Bütün işlemler toz kaldırmadan yapılmalıdır.



4.3.2. Hasta odalarının temizliğinde uygulanması gerekenler

- Personel “El Hijyeni Talimatı” ve “Eldiven Kullanım Talimatı”na göre ellerini yıkamalı ve steril olmayan eldiven giymelidir.
- Odaların temizliğine çöplerin toplanmasıyla başlanılmalıdır. Çöpler günde en az iki kere toplanmalı, “Hastane Atıkları Yönetimi Talimatı” na göre uzaklaştırılmalıdır.
- Çöp kovaları görünür kir varlığında hemen, periyodik olarak haftada bir kere yıkanıp durulanmalıdır.
- Banyo, lavabo ve tuvaletler günde en az iki kez sıvı deterjanla fırçalanarak temizlenmelidir. Bu bölümlerin temizliğinde kullanılan temizlik malzemeleri başka amaçla kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Camlar ve kapılar haftada bir, kapı tokmağı ve pencere kenarları her gün temizlenmelidir.
- Hasta yatağı, etajer, sandalye, yemek masası gibi düz yüzeyler deterjanlı su ile günlük temizlenmelidir.
- Duvarlar, kapı ve kapı çevresine gerektiğinde ıslak temizlik veya leke temizliği yapılmalıdır.
- Pencere, perdeler görünür kir ve tozlanma olduğunda temizlenmelidir.
- Malzemelerin temizlenme sıklığı ve yöntemi tablo 3’te belirtildiği şekilde yapılmalıdır.
- Oda zeminindeki kaba kirler çekçek ile temizlenmelidir.
- Kan ve diğer potansiyel riskli materyal ile bulaş durumunda kirli alan dezenfektanla ıslatılmalı, kağıt havlu ile temizlenmeli ve sonra dezenfektanlı ıslak paspas yapılmalıdır.
- Kan ve diğer riskli materyalle temasta temizlikten sonra paspas başlığı değiştirilmelidir.

4.3.3. Lavabo, banyo ve duşların temizliğinde uygulanması gerekenler

- En son temizlenmelidir.
- Lavabolar günlük temizlenmelidir.
- Lavabo ve kenarları su ve deterjanla veya ovma maddesi ile ovularak temizlenmelidir.
- Bez yıkandıktan sonra lavabo arkasındaki fayanslar silinmelidir.
- Banyo ve duş kaba kirinden arındırılmalıdır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12

- Duş ve küvet temizliğinde önce fayanslar silinmeli, daha sonra musluk, duş teknesi ve duşa kabin su ve deterjanla veya ovma maddesi ile silinmelidir.
- En son zemin silinmelidir.
- Silinen tüm yüzeyler durulandıktan sonra kurulanmalıdır.

4.4.4. Tuvalet temizliğinde uygulanması gerekenler

- ❖ Önce sifon çekilmelidir.
- ❖ Klozetin içi sıvı deterjan veya ovma maddesi dökülerek tuvalet fırçası ile fırçalanmalıdır.
- ❖ Klozet çevresi ayrı bir temizlik bezi ile deterjan kullanılarak silinmelidir.
- ❖ Islak alanlar son olarak durulanmalı ve kurulanmalıdır.
- ❖ Tuvalet temizliğinde dezenfektan kullanılmamalıdır.
- ❖ Tuvalet zemini en son temizlenmelidir.
- ❖ Tuvalet temizliğinde kullanılan temizlik malzemeleri kesinlikle başka yerde kullanılmamalıdır.
- ❖ Sıvı sabun kaplarının üstüne ekleme yapılmamalıdır.

4.4.5. Hemşire ve doktor odalarının temizliğinde uygulanması gerekenler



- ❖ Temizlik personeli steril olmayan eldiven giymelidir.
- ❖ Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı, “**Hastane Atıkları Yönetimi Talimatı**” na göre uzaklaştırılmalıdır.
- ❖ Temizlik temiz alandan kirli alana doğru yapılmalıdır.
- ❖ Temizlikte su ve sabun kullanılmalıdır.
- ❖ Cam ve kapılar haftada bir temizlenmelidir.
- ❖ Kapı tokmağı ve pencere kenarları her gün silinmelidir.
- ❖ Bilgisayarlar ve klavyeler her gün ve kirlendikçe temizlenmelidir.
- ❖ Bu odalardaki buzdolapları her hafta temizlenmelidir.

4.5. Riskli ve Yüksek Riskli Alanların Temizliği

4.5.1. Genel Öneriler

- Temizlik dezenfektanlı solusyon kullanılarak yapılmalıdır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12



- Kullanılan tüm temizlik bezleri alana ya da odaya özel olmalıdır.
- Sabah saatlerinde bir kez yapılmalıdır.
- Her kirlendiğinde ve her hasta değişiminde tekrarlanmalıdır.
- Temizlik arabasında gerekli tüm malzemelerin bulunup bulunmadığı kontrol edilmelidir.
- Bütün işlemler toz kaldırmadan yapılmalıdır.

4.5.2. Hasta odalarının temizliğinde uygulanması gerekenler

- ❖ Oda temizliği için kullanılacak temizlik malzemeleri odaya taşınmalıdır.
- ❖ Personel “El Hijyeni Talimatı” ve “Eldiven Kullanımı Talimatı”na göre ellerini yıkamalı ve eldiven giymelidir.
- ❖ İzolasyon odalarında koruyucu giysi ve maske kullanılmalıdır.
- ❖ Çöpler “Hastane Atıkları Yönetimi Talimatı”na göre günde en az iki kere toplanmalıdır.
- ❖ Çöpler boşaltıldıktan sonra çöp kovaları dezenfekte edilmelidir.
- ❖ Yüzey dezenfeksiyonu için kullanılacak solüsyon odada hazırlanmalıdır.
- ❖ Hasta ekipmanı, pompa ve cihaz yüzeyleri servis sorumlu hemşiresi veya servis hemşiresi nezaretinde silinmelidir.
- ❖ Masa, dolap, etajer vb. yüzeylerin üzerindeki eşyalar kaldırılarak silinmeli, kurulandıktan sonra eşyalar yerlerine konulmalıdır.
- ❖ Cam kenarları, karyola kenarlıkları, kapı kolları, sandalye vb. yüzeyler silinmelidir.
- ❖ Başka bir bezle banyo temizlenmeli, klozet, lavabo, küvet ve banyodaki diğer yüzeyler deterjanlı su ile kaba kirden arındırılmalı, sonra dezenfektanlı bir bezle silinmeli ve kurulmalıdır.
- ❖ İzolasyon ünitelerinde tablo 4’te belirtilen standart temizlik yöntemleri ve öneriler uygulanmalıdır.
- ❖ Taburcu sonrası dolap içleri, duvarlar, tavanlar da silinmelidir.
- ❖ Dezenfektanlı solüsyona batırılmış paspas ile oda ve başka bir paspas ile tuvalet zemini iki kere silinmeli, paspas ve kullanılan malzemeler temizlenmeli, kurutulmalıdır.
- ❖ Diğer bir odaya ya da başka bir hastaya geçmeden önce eldiven çıkarılmalı, eller yıkanmalı, temizlik bezleri değiştirilmelidir.
- ❖ Temizlik bittikten sonra kullanılan tüm malzemeler yıkanmalı ve kurutulmalıdır.

4.6. Ameliyathanelerin Temizliği

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12

4.6.1. Genel Öneriler

- ✓ Ameliyathane temizliğinde görevli personel bu konuda eğitim almış olmalıdır.
- ✓ Özel ameliyathane gereçlerinin temizliğinde o aleti kullanan ekipler görev almalıdır.
- ✓ Ameliyathane temizliğinde ameliyat odasındaki görevli hemşire işlemlerin, ameliyat arası temizliğin yapılmasını sağlamalı ve denetlemelidir.
- ✓ Ameliyathanelerde kullanılacak temizlik kovaları ve paspaslar servislerde kullanılanlardan farklı renkte olmalı, mümkünse her ameliyat odası için ayrı renk kova ve paspas sağlanmalıdır.
- ✓ Ameliyathanede kullanılacak temizlik ekipmanı ve malzemelerin depolandığı, temiz ve kirliler için ayrı yerleri olan bir birim oluşturulmalıdır. Bu birimde paspas ve kovalar temizlenmiş ve kurutulmuş olarak saklanmalıdır.
- ✓ Temizlik solüsyonları her oda için ayrı hazırlanmalı, dezenfektanlı solüsyonlar ve yıkama suları sık sık değiştirilmelidir.
- ✓ Çöp kovalarının torbaları her ameliyattan sonra değiştirilmelidir.
- ✓ Temizlik temiz alandan kirli alana doğru yapılmalıdır.
- ✓ Her ameliyattan sonra temizlik ve dezenfeksiyon solüsyonları değiştirilmelidir.



4.6.2. Günün ilk ameliyatından önce uygulanması gerekenler

- ✓ Tüm aletlerin, eşyaların ve ameliyathane lambalarının tozu alınmalıdır.
- ✓ Toz alma işleminde tüy bırakmayan nemli bez kullanılmalıdır.
- ✓ Lambaların reflektör alanları temizlenmelidir.
- ✓ Oda zemini deterjanlı suyla ıslatılmış paspasla temizlenmeli ve kurulanmalıdır.

4.6.3. Ameliyatlar arasında ve her ameliyatın sonunda uygulanması gerekenler

- ✓ Ameliyat odasının temizliği mutlaka temizden kirliye doğru yapılmalıdır.
- ✓ Ameliyathanede temizlik amacıyla fırça kullanılmamalıdır.
- ✓ Görevli temizlik personeli maske, eldiven, önlük ve bone giymiş olarak ameliyathaneye girerek işleme başlamalıdır.
- ✓ Kullanılmış örtüler hemşire kontrolünde silkelenerek, kompresler ve kırmızı atık çöp torbası ya da özel kapalı çamaşır toplama aracına atılmalıdır.
- ✓ Kompresler ve diğer atılacak malzemeler dikkatle elden geçirilerek çöp kovasına atılmalıdır. Bu süreçte kullanılan ameliyat aletlerinin kompres içinde kalmamasına özellikle özen gösterilmelidir.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim



	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12

- ✓ Kesici delici atıklar mutlaka özel plastik toplama kapları içine atılmalıdır.
- ✓ Örtüler, kompresler arasında delici kesici alet kalmaması görevli hemşire ve toplayan temizlik elemanının sorumluluğundadır.
- ✓ Çöpler ve örtüler toplanınca kapların ağzı kapatılarak odadan dışarı alınmalıdır.
- ✓ Yeni ameliyat için yeni bir çöp poşeti takılmalıdır.
- ✓ Ameliyat masası ve yakın çevresi 1/100 çamaşır suyuyla eğer görünür kirlenme varsa 1/10 çamaşır suyuyla silinmelidir.
- ✓ Diğer yüzeyler (ventilasyon cihazı, monitör, lambalar vs.) 1/100 çamaşır suyu ile silinmelidir. Bu silinme aşamasının gerekliliği ve nerelerin silinmesi gerektiği hemşirenin sorumluluğundadır.
- ✓ Çamaşır suyu kullanılmayacak küçük yüzeyler için %70'lik alkol kullanılmalıdır.
- ✓ Ameliyathanede hasta çıkartıları ile kirlenmiş alanlar temizlenmeli ve 1/10 çamaşır suyu ile dezenfekte edilmelidir.
- ✓ Hasta çıkartıları ile kirlenmiş alanlar temizlendikten sonra 1/10'luk çamaşır suyuyla dezenfekte edilmelidir.
- ✓ Çöpler ve kirli örtüler ayrı ayrı ilgili bölümlere temiz alana uğramadan ulaştırılmalıdır.
- ✓ Temizlik için kullanılan solüsyonlar her ameliyattan sonra değiştirilmelidir.

4.6.4. Günün sonunda uygulanması gerekenler

- Odadaki tüm taşınabilir aletler oda dışına çıkarılmalıdır.
- Lambalar, dolaplar vs. aletler 1/100'lük çamaşır suyu ile silinmelidir.
- Çamaşır suyu ile silinemeyecek yüzeyler %70 alkol ya da %1-3 hidrojen peroksit ile silinmelidir.
- Yerler ıslak vakum uygulanarak veya ıslak paspas ile deterjanla temizlenmeli ve sonrasında 1/100'lük çamaşır suyu ile dezenfekte edilmelidir.
- Oda dışına çıkarılan malzemelerin tekerlekleri ve yüzeyleri 1/100'lük çamaşır suyu ile silinerek içeri alınmalıdır.
- Havalandırma filtrelerinin dış yüzeyleri gün sonunda 1/100'lük çamaşır suyu ile silinmelidir.
- Cerrahi el yıkama lavaboları kaba kirlerinden arındırıldıktan sonra 1/100'lük çamaşır suyu ile dezenfekte edilmeli ve kurutulmalıdır.
- Hasta nakil sedyeleri gün sonunda 1/100'lük çamaşır suyu ile silinmelidir.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12

- Mümkünse her hasta için tek kullanımlık özel örtü kullanımı tercih edilmeli, aksi durumda her hastadan sonra çamaşır suyu ile silme işlemi tekrarlanmalıdır.

4.6.5. Periyodik temizlikte uygulanması gerekenler

- ✓ Ameliyathane faaliyet yoğunluğuna ve kontaminasyon durumuna göre haftada ya da 15 günde bir kapsamlı şekilde temizlik yapılmalıdır.
- ✓ Tüm taşınabilir aletler dışarı çıkarılmalıdır.
- ✓ Temizlik sonunda yüzey ve tekerlekleri dezenfekte edilerek içeri alınmalıdır.
- ✓ Hareketli veya sabit lambalar dezenfektan solüsyonla temizlenmelidir.
- ✓ Zemin su ve deterjanla yıkanmalı, temizlik sonrasında 1/100'lük çamaşır suyu ile silinerek dezenfekte edilmelidir.
- ✓ Duvarlar su ve deterjanla yıkanmalı, tavanlar silinmelidir.
- ✓ Kapı kolları, kapılar, cam araları, dolaplar, raflar, prizler gibi tüm yüzeyler temizlenip kurulanmalıdır.
- ✓ Ameliyat masasının tüm yüzeyleri, aspiratör, askılar, oksijen tankları yıkanmalı, 1/100'lük çamaşır suyu ile dezenfekte edilip kurulanmalıdır.
- ✓ Temizlik malzemeleri her oda için ayrı olmalıdır.
- ✓ Temizlik solüsyonları her oda için ayrı olarak işlemiden hemen önce hazırlanmalıdır.



4.7. Yenidoğan ünitelerinin temizliğinde uygulanması gerekenler

1. Kuvözler her gün sabunlu su ile silinmeli, en az haftada bir ya da her bebek değişiminde dezenfekte edilmelidir.
2. Yenidoğan ünitelerinde fenol bileşikleri kullanılmamalıdır. Kullanılacaksa üretici firma önerisi doğrultusunda sulandırılmalı ve bol su ile çalkalanmalıdır.
3. Yatakların yüzeyindeki bütünlük bozulmuşsa varsa yenisi ile değiştirilmelidir.

5. TEMİZLİK MALZEMELERİ VE MALZEMELERİN KULLANIMI İLE İLGİLİ KURALLAR:

- **Lavabo Fırçası:** Temizlik malzemelerinin lavabo yüzeylerine uygulanmasında kullanılır. Umuma açık lavabolarda periyodik değiştirilmesi tavsiye edilir.
- **T Paspas Takma Aparatı:** Orlon ya da nemli mopların zeminlere uygulanmasında kullanılan aparattır.
- **Tuvalet Fırçası (Klozet İçin):** Tuvalet ve klozetlerin iç temizliğinde kullanılır ve aynı bölgede bırakılır. Umuma açık



HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12

wclerde periyodik değıştirilmesi tavsiye edilir.

- **Saplı Faraş Süpürge:** Zeminlerdeki küçük çöplerin pratik toplanmasında kullanılır.
- **Cam Sileceğı:** Cam yüzeylerin pratik ve hızlı temizliğinde kullanılır.
- **Cam Temizleme Maddesi:** Cam ve parlak yüzeylerin temizliğinde kullanılır. Spreyleme yoluyla yüzeylere uygulanır ve hav bırakmayan temiz bez ile kurulanır.
- **Genel Amaçlı Yüzey Temizleyici:** Zemin, kapı, pencere ve dolapların temizliğinde kullanılır. Ürün üzerinde tavsiye edilen oranlarda hazırlanan solüsyon yüzeylere bez mop sünger vs. ile uygulanır.
- **Çamaşır Suyu:** Banyo lavabo, tuvalet ve zeminlerin temizlik ve hijyen sağlamak amacıyla kullanılır. Ürün üzerinde belirtilen oranlarda hazırlanan solüsyon yüzeylere fırça bez sünger yardımıyla uygulanır.3-5 dak. beklendikten sonra bol suyla durulanır. İyi havalandırılan yerlerde kullanılmalıdır. Asit içeren (Kireç, sökücü, tuz ruhu) ürünlerle karşılaştırılması zehirli gaz oluşumuna sebep olur.
- **Cila Makinesi Padi Beyaz:** Polimer bazlı zemin cilalarının parlatılmasında kullanılır.
- **Tuvalet Kağıdı:** Temizlenecek bölgenin el ile temasını engellemek için kullanılan tek kullanımlık kağıt temizlik ürünüdür.
- **Sıvı El Sabunu:** Toplu kullanım alanlarında el temizliğinde kullanılır. Sıvı sabun aparatıyla kullanıldığı için kişiler sadece kendi kullanacağı ürünle temas eder ve bu sayede hijyen sağlanır. Eller ıslatıldıktan sonra yeterli miktarda alınan ürün köpürtülerek eller temizlenir ve bol su ile durulanır.
- **WC Temizleyici:** Sadece aside dayanıklı yüzeylerde kullanılır. Belirtilen oranda hazırlanan ürün yüzeylere fırça ile uygulanır bir süre beklendikten sonra bol su ile durulanır. İyi havalandırılan ortamlarda kullanılmalıdır. Klor (çamaşır suyu) içeren ürünlerle karşılaştırılması zehirli gaz oluşumuna sebep olur mutlaka eldiven kullanılmalıdır. Cilt ile temasından kaçınılmalıdır.
- **Çekpas:** Yapılan temizlik ve durulamadan sonra kalan suyun giderlere doğru yönlendirilmesinde kullanılır.
- **Paspas Püskülü (Islak Mop):** Yüzeylerin paspaslanmasında kullanılır. Zeminlere sekiz çizilerek uygulanır.
- **Çift Kovalı Paspas Arabası:** Çift kovaı sayesinde temiz ve kirli suyu biriktirir. Mavi kovaında hazırlanan temiz deterjanlı su paspas yardımıyla zeminlere uygulanır. Kirlenen paspas kirli (kırmızı) su bölümünde yıkanıp sıkılır.
- **Kireç Çözücü:** Banyo lavabo ve WClerde biriken kireç kalıntılarını temizlemede kullanılır. Yeterli miktarda kullanılan ürün sünger fırça ile yüzeylere uygulanır ve bol su ile durulanır. İyi havalandırılan yerlerde kullanılmalıdır. Klor (çamaşır suyu) içeren ürünlerle karşılaştırılması zehirli gaz oluşumuna sebep olur. Mutlaka eldiven kullanılmalıdır. Cilt ile temasından kaçınılmalıdır.
-

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12

TEMİZLİK SOLÜSYONLARININ HAZIRLANMASI

- Solüsyon temizlenen bölgeye uygun oranda hazırlanmalıdır. Solüsyonun etki edeceği süre iyi bilinmelidir.
- Solüsyon işlemiden hemen önce hazırlanmalı uzun süre bekletilmemelidir. Temizlenecek alana göre kova ve bez rengi belirlenmelidir.
- Temizlik malzemeleri kova içinde bırakılmamalıdır. Kullanılan solüsyon başka bir solüsyonla karıştırılmamalıdır.

ÇAMAŞIR SUYUNUN HAZIRLANMASI

- Yüzeysel dezenfektanı olarak 1/100' lük çamaşır suyu hazırlanmalıdır. (1 L suya 1 bardak çamaşır suyu)

1. Kan ve vücut sıvılarının temas ettiği yüzeylerin temizliğinde 1/10'luk çamaşır suyu hazırlanmalıdır. 1 L suya 1 bardak çamaşır suyu.

TEMİZLİĞİN ETKİNLİĞİNİN İZLENMESİDE

Hastane temizliği alanlarının kontrol sorumluları mevcuttur. Bu alanlar ve sorumlular şu şekildedir; Hasta odaları, hemşire odaları, dinlenme odaları, tahlil-tedavi ve tetkik alanları ve bu alanlarda bulunan tuvaletler mesai içinde birim sorumluları mesai dışında nöbetçi sağlık personeli

Bekleme alanları, poliklinikler, koridorlar, idari birimler, hastane bahçesi, bu alanlarda bulunan tuvaletler Personel Sorumlusu tarafından izlenebilir ve temizlik çizelgeleri kayıt altına alınmaktadır.



Tablo 1: Hastane temizliğinde eldiven kullanımı

Alan	Eldiven Türü	Renk
Temizlik	Plastik	Kırmızı
Evsel Nitelikli Atık Toplama	Plastik	Sarı veya mavi
Tıbbi Atık Toplama	Kumaş üzerine kauçuk kaplı	Turuncu

Tablo 3. İzolasyon Ünitelerinde Standart Temizlik Yöntemi ve Öneriler

YÜZEY VEYA YER	YAPILMA SIKLIĞI	MALZEME VE YÖNTEMİ
----------------	-----------------	--------------------

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

	ÖZEL VERSA HASTANESİ			
	HASTANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOK.KODU:OH.TL.01	YAYIN TR:01.10.2011	REVİZYON NO:01	REVİZYON TARİHİ:11.11.2014	SAYFA NO:1/12

Mobilya, yatak, yatak standı, hasta transfer araçları, serum askıları vb.	Deterjanlı su ile temizlenir ve kurulanır. %70 alkol veya %1 sodyum hipoklorid ile temizlenir ve kurulanır.	Çevre temizliği muhafaza edilir.
Şilteler ve yastıklar	Şilteler ve yastıklar daima plastik koruyucu ile kullanılır. Hasta aralarında ve gerektiğinde deterjanlı su ile temizlenir ve %70 alkol veya %1 sodyum hipoklorid ile dezenfekte edilir.	Yastığın veya şiltenin plastik kılıfı delindi ise plastik kılıfı ve şilte değiştirilir veya atılır.
Telefonlar	Deterjanlı su ile temizlenir ve kurulanır. %70 alkol ile her gün silinir.	
Ventilatör, aspirasyon malzemeleri ve maskeler	Yıkama makinelerinde deterjanlı su ile yıkanır ve kurutulur, %70 alkol ile dezenfekte edilir. Filtreler tek kullanımlık olmalı ve kullanım sonrası atılmalıdır. Maskeler tek hastaya kullanılır, kirlendiği zaman veya günlük temizlenir.	Her hastadan sonra maske atılır. Her 48 saatte bir tüp ve filtreler değiştirilir. Tek hastaya kullanılır.
Zeminler	Deterjanlı su ile ıslatılmış temizlik bezleri (mop) ile temizlenir.	Her shiftte en az iki kere ve gerektiğinde daha sık temizlenir.
Komod, oturulan yer ve kolluklar	Kullanım sonrası komodların oturulan yeri ve kolları deterjanlı su ile silinir, durulanır ve %1-2 sodyum hipoklorid ile silinir ve kurulanır.	Önce deterjanlı su ile temizlik sonra dezenfeksiyon ve kurulum yapılır.

Tablo 5. Hastane Temizliği Alanların Kontrol Sorumluları

Temizlik Alanı		Sorumlu	Personel
		Mesai İçi	Mesai Dışı
Hasta Odaları		Birim Sorumluları	Nöbetçi Sağlık Personeli
Hemşire Odaları			
Dinlenme Odaları			
Tahlil/Tetkik ve Tedavi Alanları ve Bu Alanlarda Bulunan Tuvaletleri			
Bekleme Alanları			

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim