


 ÖZEL ORDU Sevgi HASTANESİ	AMELİYATHANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
OH.TL.01	01.01.2019	0	-	Sayfa 1 / 3

1. AMAÇ: Ameliyathane içerisinde çevresel kontaminasyonun sorun oluşturmaması için temel önlemleri almaktır.

2. KAPSAM: Ameliyathane Temizlik Personelleri

3. KISALTMALAR

4. TANIMLAR

4.1 Dezenfeksiyon: Cansız ortamdaki bakteri endosporları dışında kalan patojen mikroorganizmaların yok edilmesi işlemi.

4.2 Dezenfektan: Cansız maddelerdeki patojen mikroorganizmaların üremelerini durdurmak ya da öldürmek amacı ile kullanılan kimyasal ürünlerdir.

5. SORUMLULAR: Bu talimatın yürütülmesinden Hastane Yönetimi, Enfeksiyon Kontrol Komitesi ve Ameliyathanede çalışan tüm personel sorumludur.

6. FAALİYET AKIŞI

6.1 Kullanılan Cihazlar / Malzemeler

Eldiven, Maske, Önlük, Bone, Temizlik Malzemeleri ve Dezenfektanlar

6.2 Günlük Ameliyathane Temizliği

6.2.1 Günün ilk ameliyatı alınmadan önce kullanılacak olan her odada aşağıda belirtilen şekilde temizlik yapılmalıdır.

6.2.2 Ameliyat odasının temizliği, temiz alandan kirli alana doğru yapılmalıdır.

6.2.3 Tüm aletlerin, eşyaların ve lambaların tüy bırakmayan nemli bezle tozu alınmalıdır.

6.2.4 Lambaların reflektör alanlarının tozu alınmalıdır.

6.2.5 Oda zemini su ve deterjanla yıkanmış paspasla temizlenmeli ve kurulanmalıdır.

6.3 Vaka Aralarında Oda Temizliği

6.3.1 Temizlik personeli uygun kıyafet giymiş olarak (eldiven, maske, önlük, bone) temizliğe başlamalı.

6.3.2 Her ameliyattan sonra çıkan tüm çöpleri ve tek kullanımlık örtüleri kırmızı atık torbasına koyarak uzaklaştırılmalı.

6.3.3 Kullanılmış tek kullanımlık olmayan örtüler ise yine kontrolleri yapılarak kapalı çamaşır toplama kabı ile çamaşırhaneye gönderilmeli.

6.3.4 Kompresler ve diğer atılacak malzemeler dikkatle elden geçirilerek çöp kovasına atılmalıdır. Ameliyatta kullanılan aletlerin kompres içinde kalmamasına dikkat edilmeli.



6.3.5 Kesici/ delici atıklar mutlaka özel plastik (sarı) toplama kapları içine atılmalı.

6.3.6 Çöpler ve örtüler toplanınca çöp torbalarının ağzı bağlanarak ana çöp bidonuna taşınmalıdır ve çöp kovalarının torbaları her ameliyattan sonra değiştirilmeli.

6.3.7 Tıbbi atıklar belirlenmiş “**Tıbbi Atık Talimatı**” na uygun şekilde ortamdaki uzaklaştırılmalı doluluk oranı en fazla $\frac{3}{4}$ oranında olmalı ağzı bağlandıktan sonra ünite adı yazılarak ana çöp bidonuna taşınmalı.

6.3.8 Yerde kalan diğer atıklar çek çek ve faraş ile uzaklaştırılmalı, fırça ve süpürge kullanılmamalı.

6.3.9 Önce tüm malzemelerin yüzeyi sonra zemin için; oda için ayrılmış temizlik malzemelerini kullanarak, Deterjanlı suyla silinmeli.

 ÖZEL ORDU Sevgi HASTANESİ	AMELİYATHANE TEMİZLİK TALİMATI			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
OH.TL.01	01.01.2019	0	-	Sayfa 2 / 3

6.3.10 Kovadaki suyu boşaltıp, bezi ve paspası yıkanmalı.

6.3.11 Dezenfeksiyon için 1000 p.p.m'lik klor tablet solüsyonu ile paspaslanmalı ve kurulanmalı.

6.3.12 Ameliyat aralarında odada bulunan (anestezi makinası, monitor, hasta masası vb.) gözle görülür kirlenme yoksa hızlı yüzey dezenfektanı kullanılmalı,

6.3.13 Kan ve vücut sıvıları ile kirlenmiş yüzeyler organik materyalden arındırılıp dezenfekte edilmelidir. (Kan ve vücut sıvısı dökülen yer lokal olarak kağıt havlu vb. ile kabaca temizlenmeli, bu işlem mutlaka eldivenli elle yapılmalıdır, takiben 10000 ppm'lik klor tablet konsantrasyonu ile silinir ve durulanır) . Klor tablet bulunmaması halinde: Ameliyat masası ve yakın çevresi 1/100 çamaşır suyuyla eğer görünür kirlenme varsa 1/10 çamaşır suyuyla silinmelidir.

6.3.14 Diğer yüzeyler (ventilasyon cihazı, monitör, lambalar vs.) 1 000 p.p.m klor tablet konsantrasyonu ile silinmelidir.

6.3.15 Bu silinme aşamasının gerekliliği ve nerelerin silinmesi gerektiği hemşirenin sorumluluğundadır.

6.3.16 Temizlik ve dezenfeksiyon için kullanılan solüsyonlar her ameliyattan sonra değiştirilmeli.

6.4 Kan ve Vücut Sıvıları Döküldüğünde Dezenfektan Kullanımı

Kullanılan dezenfektan Kullanım şekli;

6.4.1 Klor tablet 1 litre su içine 10.000 p.p.m klor tablet konsantrasyonu

6.5 Yüksek Riskli Alanlarda Dezenfektan Kullanımı

Kullanılan dezenfektan Kullanım şekli;

6.5.1 Klor tablet 1000 p.p.m klor tablet konsantrasyonu

6.5.2 Gün sonunda temizlik her bölümün ameliyatları farklı saatlerde bittiği için gün sonunda her ameliyat odası için aynı şekilde temizlik yapılması gerektiği unutulmamalıdır.

6.5.3 Ameliyat odasındaki tüm taşınabilir aletler tekerlekleri silinerek dışarı çıkarılmalı, lambalar, dolaplar vb. dezenfektan solüsyonla silinmeli ve kurulanmalı.

6.5.4 Oda zeminine dezenfektan solüsyonları ve gerektiğinde ıslak vakum uygulanmalı.

6.5.5 Oda dışına çıkarılan tüm malzemelerin yüzey ve tekerleri temizlenip dezenfekte edilerek odaya yerleştirilmeli.

6.5.6 Cerrahi el yıkama lavaboları önce sıvı deterjan veya ovma maddesi ile temizlenmeli, ardından dezenfekte edilmeli.

6.5.7 Vücut sıvı / salgılarının döküldüğü lavabolar önce sıvı deterjan veya ovma maddesi ile temizlenmeli, ardından dezenfekte edilmeli.

6.5.8 Ameliyathane koridorlarına dezenfektan solüsyon ile temizlenmelidir.

6.5.9 Tıbbi atık kovaları gün sonunda dezenfekte edilip kurutulmalıdır. Kan ve vücut sıvıları ile kontamine olmuş kovalar uygun şekilde dezenfekte edilmeli.

6.5.10 Hasta nakil sedyeleri gün sonunda temizlenmeli.

6.5.11 Cerrahi Yara Sınıflaması'na göre "Kontamine" veya "Kirli- Enfekte" sınıfına giren ameliyatlardan (gazlı gangren dahil) ve Hepatit B, Hepatit C veya HIV ile enfekte hastaların

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
OH.TL.01	01.01.2019	0	-	Sayfa 3 / 3

ameliyatlardan sonra ameliyathanede diğer ameliyatlardakinden farklı özel bir temizlik yapılmamalı, ameliyat odası veya ameliyathane kapatılmamalıdır.

KULLANIM BÖLGELERİNE GÖRE KLOR TABLET KONSANTRASYONLARI

KULLANIM BÖLGELERİ	TAVSİYE EDİLEN KONSANTRASYON
Hassas bölgelerin dezenfeksiyonu (Ameliyathaneler, Yoğun Bakım Üniteleri)	1.000 p.p.m
HIV ve HBV enfeksiyon riskinin bulunabileceği yüzeylerin dezenfeksiyonu	5.000 p.p.m
Vücut sıvı döküntülerinin dezenfeksiyonu	10.000 p.p.m
Hassas olmayan bölgeler için genel dezenfeksiyon (duvar, döşeme vs.)	200 p.p.m

7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

7.1 Tıbbi Atık Talimatı

HAZIRLAYAN BÖLÜM KALİTE SORUMLUSU	KONTROL EDEN KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN BAŞHEKİM