



NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ ATIK TAŞIMA KONTEYNIRLARI TEMİZLİK VE
DEZENFEKSİYON TALİMATI

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
AY.TL.02	OCAK 2024	0	0	Sayfa 1 / 2

1.AMAÇ: Merkezimizde bulunan atık taşıma konteynırlarının çalışan ve hastaların güvende olabileceği şekilde temizliğini sağlamak ve herhangi bir bulaşıcı hastalığa karşı önlem almak için uygun dezenfeksiyon yöntemini seçmek

2.KAPSAM: Atık taşıma araçlarının bulunduğu tüm alanlar

3.SORUMLULAR: Enfeksiyon kaynaklarını kontrol altına almak için geçici depolardan sorumlu olan personeller kapsar.

4.UYGULAMA:

4.1. Fakültedeki depoların temizliği bu konuda görevlendirilmiş personel tarafından yapılır. Günlük temizlik kontrol çizelgesi oluşturulur ve bu çizelge geçici depolara asılır. Temizliği yapan görevli personel, temizliği yaparak bu çizelgeyi düzenli olarak doldurur. Geçici depoların her konudaki kontrolünü üst yönetim tarafından görevlendirilen personel veya komiteler yapar. Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi tarafından görevli personele temizlik konusunda eğitim verilir ve takip edilir.

4.2. Geçici Depoların Temizlik Malzemeleri Olarak; çamaşır suyu, faraş, çekçek, kurulama mopu, fırça, kova, paspas ve arabası, bez, talaş gibi malzemeler sadece geçici depolar için kullanılmalı. bu malzemelerin diğer ünitelerin temizlik malzemeleri ile karışmaması için gerekli önlemler alınmalı, kontrol altında tutulmalıdır.

4.3. Geçici Eysel Atık Deposu : Bulunmamaktadır. Toplamı işlemi konteynıra yapılmaktadır.

4.4. Eysel Atık Konteyneri (Haftada 2 kez Ve Gereklikçe): Konteynır geçici evsel atık deposunda, 1/10 oranında hazırlanmış çamaşır suyu ile içi- dışı yıkanarak kurulanmalıdır. Bu işlemden sonra depo temizliğine geçilmelidir. İşlem sırasında personel tulum, maske, eldiven, çizme gibi koruyucu kıyafet giymelidir.

2.5. Geçici Tıbbi Atık Deposu (Her boşaltılmadan ve Gereklikçe) Yüksek Riskli Alan: Deponun zemininde bulunan talaşlar çekçek ve faraş ile toz kaldırmadan toplanarak kırmızı tıbbi atık poşetine konulur. Duvarlar 1/10 oranında hazırlanmış çamaşır suyu ile silinir. Zemin 1/10 oranında hazırlanmış çamaşır suyu ile en az 3 defa paspaslanır, YIKANMAZ. Mop ile kurulanır. Yeni kullanıma hazır talaş zemine yayılarak işlem tamamlanır. Bütün işlemler bittikten sonra depoyu temizlemede kullanılan su, toprak ve talaşla katı hale getirilerek kırmızı tıbbi atık poşetine konulur. İşlem sırasında personel tulum, maske, eldiven, çizme gibi koruyucu kıyafet giymelidir.

2.6. Tıbbi Atık Konteyneri (Haftada 2 kez Ve Gereklikçe): Konteynır geçici tıbbi atık deposunda temizlenmelidir.1/10 oranında hazırlanmış çamaşır suyu ile en az 3 defa dışından başlanarak silinir. Kurulama yapıldıktan sonra yeni kullanıma hazır duruma getirilir. Bu işlemden sonra depo temizliğine geçilir.

2.7. Bütün işlemler bittikten sonra temizlemede kullanılan su, toprak ve talaşla katı hale getirilerek kırmızı tıbbi atık poşetine konulur. İşlem sırasında personel tulum, maske, eldiven, çizme gibi koruyucu kıyafet giymelidir.

2.8. Geçici Tehlikeli Atık Deposu (Her boşaltımdan sonra Ve Gereklikçe) Yüksek Riskli Alan: Deponun zeminde talaş serpilir çekçek ve faraş ile toz kaldırmadan toplanarak sızdırmaz bir poşete konulur. Poşet tehlikeli katı atık kabul edilir. Poşet turuncu renk olabilir. Duvarlara kuru süpürme yapılır. Depo SU İLE YIKANMAZ. Yeni kullanıma hazır talaş zemine yayılarak işlem tamamlanır.



NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ ATIK TAŞIMA KONTEYNIRLARI TEMİZLİK VE
DEZENFEKSİYON TALİMATI

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
AY.TL.02	OCAK 2024	0	0	Sayfa 2 / 2

Cıvalı malzemenin kırılması, yere saçılması durumunda ise dökülen yere ve etrafına kükürt tozu serpilerek kürek ve faraş yardımı ile toplanır, tehlikeli atık olarak kabul edilir.

2.9. Geçici Geri Dönüşüm Atık Deposu (Haftada bir kez ve Gereklikçe): Merkezimizde geri dönüşüm atıkları konteynırda depolanmakta olup üniversitemiz geri dönüşüm araçları ile alınmaktadır.