



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	1 / 13

1. AMAÇ

Fakülte ortamından kaynaklanabilecek enfeksiyonları önlemek, kurallara uygun, etkin, etkili ve sürekli temizlik ve dezenfeksiyon sağlayarak, hasta, hasta yakını, öğrenci ve çalışanlar için sağlıklı bir ortam oluşturmak amacıyla uyulması gereken temizlik/dezenfeksiyon kurallarını belirlemek ve uygulanmasını sağlamaktır.

2. KAPSAM

Bu prosedür fakültenin tüm alanlarını ve birimlerini, temizlik malzemelerinin nasıl kullanılacağını ve temizlik işlerinin nasıl yapılacağını kapsar.

3. SORUMLULAR

Tüm birimler ve çalışanlar ile birim yöneticileri, üst yönetim, Enfeksiyon kontrol komitesi, temizlik personelleri sorumludur.

4. TANIMLAR

4.1. Dezenfeksiyon: Cansız maddeler üzerinde bulunan sporlu bakteriler dışındaki mikroorganizmaların yok edilmesi işlemi

4.2. Sterilizasyon: Fiziksel ve kimyasal yöntemlerle (cansız objelerde) bulunan tüm mikroorganizmaların yok edilmesidir.

5. FAALİYET AKIŞI

5.1. Temel İlkeler

- ◆ Temizlik temizden kirliye doğru yapılmalıdır.
- ◆ Temizlik malzemeleri her bölüm için farklı olmalıdır.
- ◆ Temizlik solüsyonu temizlenen bölgenin risk durumuna göre hazırlanmalıdır.
- ◆ Sadece yüksek risk alanlarında ve özel durumlarda diğer alanlarda yüzey dezenfektanları kullanılmalıdır.
- ◆ Eğer mümkünse tüm bölümlerin temiz ve kirli malzemeleri ayrı odalarda muhafaza edilmeli.
- ◆ Zemin temizliği için asla kuru süpürge kullanılmamalı, mop ile faraş kullanılmalıdır.
- ◆ Temizlik bitiminde malzemeler uygun şekilde yıkanıp kurulanmalıdır.
- ◆ Temizlik malzemeleri ve dezenfektanlar birbiri ile karıştırılmamalıdır.
- ◆ Tuvaletler en son temizlenmelidir.
- ◆ Farklı alanlarda farklı temizlik bezi kullanımına mutlaka uyulmalıdır.
- ◆ Hastaların bulunduğu yerlerde kuru süpürme ve silkeleme yapılmamalıdır.
- ◆ Temizlik/dezenfektan çözeltileri kirlendiğinde, 2-3 ünit temizliği kullanımdan sonra değiştirilmelidir. İdari odaların temizliğinde 2-3 oda sonrası çözeltiler değiştirilmelidir.
- ◆ Boşalan sabunluk yıkanıp iyice kurutulduktan sonra tekrar doldurulmalıdır. Asla üstüne ekleme yapılmaz.

5.2. Paspas Yapılması

- ◆ Koruyucu ekipmanlar giyilir (eldiven, maske vs.)
- ◆ Paspas yapılacak alanda bulunan camlar açılarak havalandırılır.
- ◆ Nemli mob ile süpürme yapılır.
- ◆ İki bölmeli olan silme kovanın, bir bölümüne duru su, diğer bölümüne yüzey temizleyicisi karıştırılmış su konur.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	2 / 13

- ◆ Paspas; önce yüzey temizleyicili suda yıkanır, iyice sıkılır ve yerleri silme işlemi yapılır.
- ◆ Paspas kirlendikten sonra; önce duru suda yıkanır, sıkılır, daha sonra yüzey temizleyicili suda iyice yıkanıp sıkılarak silme işlemine devam edilir. Suyun kirliliğine göre ve 3 odada bir yeni su hazırlanır.
- ◆ Paspas yapma işlemi bittikten sonra paspas iyice yıkanır, durulanır ve sıkılır. Daha sonra 1 lt suya 10 ml ölçü çamaşır suyu konularak hazırlanmış çözeltide 20 dakika bekletilir, durulanır sıkılır ve kurumaya bırakılır.
- ◆ Paspas kovası deterjanlı su ve duru su ile yıkanır ters çevrilerek kurumaya bırakılır.
- ◆ Enfekte ünit temizliklerinden sonra paspas tıbbi atık torbasına atılmalıdır.
- ◆ Vücut direnci düşük hasta ünitlerinin temizlemeden önce paspasların iyi dezenfekte edildiğinden emin olunmalı yada yeni paspas kullanılmalıdır.

5.3. Temizlik Maddesi ve Malzemelerinin Kullanımı

Fakültenin tüm birimlerde kullanılacak olan temizlik madde/malzemeleri için kullanım yöntemleri ve dezenfektan kullanım ilkeleri aşağıdaki gibidir.

5.3.1. Normal Temizlik

- ◆ İdari birimler, Öğrenci bloğu, ofisler, su ve deterjan ile temizlenmelidir.
Kan ve sekresyon hasta çıktısı varlığında önce dezenfeksiyon işlemi yapılmalıdır. **(Klor Tablet veya Çamaşır Suyu Kullanım Oranları (1/10))**

5.3.2. Kan ve Vücut Sıvısı Temizliğinde (10.000ppm)

- ◆ 1 litre suya 7 tane klor tablet atılır. 1 litre suya 100 ml/cc çamaşır suyu koyulur.

5.3.3. Yüksek Riskli Alanların Temizliğinde İçin (5000 ppm (Ameliyathaneler, sterilizasyon kirli alanı ,enfekte hasta üniti vb.)

- ◆ 1 litre suya 4 tane klor tablet atılır. (25 Gr)
- ◆ 1 litre suya 50 ml/cc çamaşır suyu koyulur.

Not: Klor tabletler kullanılan markaya göre değiştiğinden marka değişince Enfeksiyon Kontrol Hemşiresine bilgi vermeniz gerekir.

Not: Temizlikte kullanılan bütün malzemeler 1.000 p.p.m konsantrasyonunda klor tabletli su ile dezenfekte edilerek kuru ve kullanıma hazır halde bekletilir.

5.3.4. Çamaşır suyu nasıl hazırlanır?

- * Paspaslama işlemi: (1/100) - (10 lt suya 1 pet bardağı (100 ml) çamaşır suyu)
- * Yüzey temizliği: (1/100) - (5 lt suya ½ pet bardağı (50 ml) çamaşır suyu)
- * Kan ve diğer vücut sıvılarında: (1/10) - (1 lt suya 1 pet bardağı (100 ml) çamaşır suyu) veya 1 lt suya 7 adet klor tablet

5.3.5. Mopla Temizlik

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

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

◆ Kirli mop ile temizlik yapılmamalı, kirlenen moplar su ve deterjanla yıkanıp kurutulularak saklanmalıdır.

◆ Saçaklı mop kullanımında zemin ıslak bırakılmamalı, kurulama işlemi yapılmalı ve kirlenme, kayma ve düşmeleri önlemek için uyarı levhaları konulmalıdır.

- ◆ Kırmızıçizgili mop: Tuvaletlerin temizliğinde

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	3 / 13

- ◆ Mavi çizgili mop : Polikliniklerin temizliğinde
- ◆ Mavi mop : Ara koridorlar, dinlenme odası, hasta hakları ve idari büroların kuru süpürmede kullanılır.

Not: Saçaklı moplar ıslak silme için, Beyaz moplar nemli silme ve ıslak bakım

Tablo 1: Kullanım Alanlarına Göre Kova ve Bez Rengi

Bölüm/Birim	Kova Rengi	Bez Rengi
Masa, etajer, yatak başı, kapı ve kapı kolları	Mavi	Mavi
Tüm ıslak alanlar, banyo, duş, armatürler	Sarı	Sarı
Tuvaletler	Kırmızı	Kırmızı

Tablo 2: Fakülte Temizliğinde Eldiven Kullanımı

Alanı	Eldiven Türü	Renk
Temizlik	Plastik	Kırmızı
Evsel Atık Toplama	Plastik	Sarı veya Mavi
Tıbbi Atık Toplama	Kumaş üzerine kauçuk kaplı	Turuncu

5.4. Genel Fakülte Temizliği

5.4.1. Kontaminasyon Riski Açısından Fakülte Bölümleri

1. Bölge: İdari bölümler/birimler, sekreterlikler, hasta ile doğrudan teması olmayan bölümler/birimler alanlar, Sadece deterjanlı su ile temizlik, ortamda bulunan mikroorganizmaların %80'inin uzaklaştırılmasını sağlar.

2. Bölge: Enfeksiyon eğilimi yüksek olan bölümler/birimler (Pliklinikler, Ameliyathaneler, Sterilizasyon, hasta ünit alanları vs.)

3. Bölge: Depolar, çatı, dış alan, kafeterya vb. alanlar hasta ile doğrudan teması olmayan bölümler ve birimlerdir. Temizlik yapılması yeterlidir.

◆ Birinci bölgeler düşük düzeyde kontaminasyon riski taşır. 2. bölgelerde ise yoğun bir kontaminasyon riski vardır. Bu nedenle uygulanacak temizlik işlemleri 1. bölgedeki alandan daha farklıdır.

◆ Fakültemizde tüm birim/bölüm veya alanlarla ilgili hazırlanan temizlik planlarına göre temizlik işlemleri yapılır.

5.4.2. Dezenfeksiyon Uygulamalarına Göre Fakülte Bölümleri

◆ **Yüksek riskli alanlar:** Ameliyathane, diş ünitleri, sterilizasyon ünitesi, tıbbi atık depoları protez laboratuvarı,

◆ **Orta/Düşük derecede enfeksiyon riski taşıyan alanlar:** Poliklinikler, laboratuvarlar, müdahale odası

◆ **Düşük riskli alanlar :** İdari Birimler, Hasta Kabul Birimleri, Kantin, Koridorlar ve Depolar Hasta ile doğrudan temas olmayan birimler

5.5. Risk Alanları

◆ Orta ve düşük riskli bölümlerin temizliği; su ve deterjanla yapılmalıdır, dezenfektan kullanılmamalıdır. Paspas gibi temizlik gereçleri her kullanımdan sonra yıkanır ve kurulanır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	4 / 13

Tablo:5 Risk Sınıflandırması

RİSK DÜZEYİ	BÖLÜM/BİRİM	UYGUN TEMİZLİK
Yüksek Riskli Alanlar	Ameliyathane, diş üniteleri, sterilizasyon ünitesi, tıbbi atık depoları protez laboratuvarı,	Standart Temizlik+Dezenfeksiyon
Orta Riskli Alanlar	◆ Poliklinikler, laboratuvarlar, müdahale odası	Standart Temizlik (Kan bulaşısı varlığında +dezenfeksiyon)
Düşük Riskli Alanlar	İdari Birimler, Hasta Kabul Birimleri, Kantin, Koridorlar ve Depolar Hasta ile doğrudan temas olmayan birimler	Standart Temizlik

5.5.1. Düşük Risk Alanlar

- ◆ Her bölümün temizliği o bölümde çalışan temizlik personeli tarafından yapılmalıdır.
- ◆ Personelin yaptığı temizlik işleri temizlik takip formu ile takip edilmelidir.
- ◆ Temizlik personeli temizlik öncesi koruyucu ekipman kullanmalıdır
- ◆ Temizlik arabasında gerekli tüm temizlik malzemelerinin bulunup bulunmadığı kontrol edilmelidir (kuru temizlik moplari, sıvı deterjan, ovma amaçlı temizlik maddesi, yeterli miktarda temiz sarı, kırmızı ve mavi temizlik bezleri, tuvalet fırçası, çekçek, faraş, kova, eldiven vb.)
- ◆ Eksik malzeme varsa temizliğe başlamadan önce tamamlanmalıdır.
- ◆ Öncelikle odalardaki çöpler tıbbi atık yönetimi prosedürüne uygun şekilde toplanmalıdır.
- ◆ Çöp kovaları görünür kir varlığında hemen, periyodik olarak da haftada bir kere yıkanıp durulanmalıdır.
- ◆ Camlar ve kapılar haftada bir, kapı tokmağı ve pencere kenarları her gün temizlenmelidir.
- ◆ Banyo, lavabo ve tuvaletler en az günde iki kez sıvı deterjan ile fırçalanarak temizlenmelidir. Bu bölümlerin temizliğinde kullanılan temizlik malzemeleri başka amaçla kesinlikle kullanılmamalıdır.
- ◆ Koridorlar ayrı paspasla, deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalıdır.
- ◆ Günün ilk saatleri ve gün sonunda koridorlara ıslak vakum uygulanmalıdır. Gün içinde gereken sıklıkta koridor temizliği yapılmalıdır.

5.5.2. Orta Risk Alanları

- ◆ Orta Riskli alanların temizliği temizden kirliye doğru su ve sabun ile uygun bezler kullanılarak yapılmalıdır.
- ◆ Temizlikten sorumlu personel kendisini direkt temastan koruyacak malzemeleri (maske, önlük, eldiven) kullanmalıdır.
- ◆ Odaların temizliği toz kalkmayacak şekilde yapılmalıdır. Süpürge ve faraş kullanılmamalıdır
- ◆ Yerler paspas ile mavi kovada ıslatılıp preste sıkılır ve daha sonra sıkma presinin ağzı kırmızı tarafa monte edilir.
- ◆ Paspas ile kirli alan 'S' şeklinde paspas hareketleri ile silinir sonra paspas kırmızı kovada yıkanır ve iyice sıkılır. Daha sonra paspas, mavi kovada temiz deterjanlı/ dezenfektanlı suya batırılıp yıkanır ve kırmızı kovada iyice sıkılır. Bu şekilde devam eden işlem sonucunda mavi kovada bulunan temiz deterjanlı/dezenfektanlı su kirlenmeden biterken kırmızı kovada kirli su birikir.
- ◆ Eğer temizlik amaçlı mop kullanılacak ise temiz deterjanlı/ dezenfektanlı suya batırılan mop preste sıkılır ve yüzey silinir. Kirlenen mop yenisi ile değiştirilir ve işleme devam edilir.
- ◆ Tuvaletler en son temizlenir.
- ◆ Temizlik malzemeleri temizlik sonrası uygun şekilde yıkanıp kurutulmalıdır
- ◆ Temizlik öncesi ve sonrasında, eldivenler çıkarıldıktan sonra mutlaka el hijyeni sağlanmalıdır.
- ◆ Kan ve vücut sıvıları ile kirlenmede yüksek riskli alanların temizliği kurallarına göre temizlik işlemi yapılır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	5 / 13

5.5.3. Yüksek Düzeyde Kontaminasyon Riski Olan Alanların Temizliği

◆ Enfekte odaların temizliğinde kullanılacak paspaslar ayrı olmalıdır, kullanım sonrasında sıcak su ve deterjanla çamaşır makinasında yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar kullanılmalıdır. Dezenfeksiyon için deterjan içeriği olan dezenfektanlar kullanılır.

◆ İmmüsuprese hastaların odalarının temizliğinde kullanılan paspas vb. tüm temizlik aparatları sadece bu odaya ait olmalı ve her kullanım sonrasında sıcak su ve deterjanla çamaşır makinasında yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar kullanılmalıdır. Dezenfeksiyon için deterjan içeriği olan dezenfektanlar kullanılır.

◆ Yer, duvar, kapı, pencere gibi yüzeylerde sıklıkla değiştirilen su ve deterjan ile temizlenmesi yeterlidir.

◆ Salgın durumunda ise yer, duvar, kapı, pencere gibi yüzeylerin temizliğinde, mekanik temizliğin ardından dezenfektan solüsyon ile silinir.

◆ Dezenfektan maddeler birbiriyle karıştırılmaz. Örneğin sodyum hipoklorit solüsyonu formaldehit ile temas ederse karsinojen bir madde olan bis-klormetil eter açığa çıkar. Asitle karıştırılırsa hızla toksik bir klor gazı oluşur.

◆ Kapı kolları, hasta karyoları, hasta odasındaki mobilyalar, dış ünitleri gibi yoğun kontaminasyon riski taşıyan yüzeylerde deterjanlı su ile temizliğin ardından dezenfektanlar kullanılır.

◆ Hastanın vücut sıvıları ile kontamine olan tüm yüzeylerde önceden deterjanlı su ile mekanik temizlik sağlandıktan sonra dezenfektanlarla silinir. Mekanik temizlik yapılmadan uygulanan dezenfektan maddelerin etkinliği azalabilir.

◆ Ameliyathanelerin, kliniklerin, dış ünitlerin temizliği Yüksek Düzeyde Kontaminasyon Riski Olan Alanların Temizliği kurallarına göre yapılır.

◆ Lavabo ve banyolar deterjan içeriği olan yüzey dezenfektanı ile her sabah ve akşam temizlenir. Gün içinde kirlenme olduğunda bu temizlik işlemi tekrarlanır.

◆ Tuvaletler deterjan ve fırça ile temizlenir, oturma yerleri yüzey dezenfektanı ile silinir.

◆ Özellikle MRSA, VRE, Clostridium Difficile ile takipli hastaların, kullandığı ünitlerin yer-yüzey dezenfektanı ile mobilyalar da dahil olmak üzere dezenfeksiyonu yapılır.

◆ Bulaşıcı hastalığı olan odaların temizliği için mutlaka enfeksiyon kontrol hemşiresi ile iletişime geçilir.

◆ Yüzeylere kan ve diğer vücut sıvıları bulaşmış ise de bulaşma olan bölge; (Ön temizlik) Ellere eldiven giyilerek peçete ile sıvı emdirilip toparlanarak tıbbi atığa atılır. Ön temizlik yapıldıktan sonra çamaşır suyu ile hazırlanmış solüsyon ile temizlik yapılmalıdır.

◆ Tüm temizlik işlemleri El Yıkama ve El Antisepsisi Kullanım Talimatı ve Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanma Talimatı'na uygun olarak yapılır.

◆ Temizlik sonrası atıklar, Atık Yönetimi Prosedürü'ne uygun olarak atılır.

◆ Dezenfektan maddeler Dezenfeksiyon Talimatı'na uygun olarak kullanılır.

◆ Uygun temizlik yöntemleri tercih edilir.

◆ Kirli alanların temizliğinde kullanılan bezler temiz alanların temizliğinde kullanılmaz.

◆ Temizlik temiz alandan kirli alana doğru yapılır.

◆ Paspaslar kullanım sonrası nemli bırakılmaz ve yıkanması için kırmızı torba içinde çamaşırhaneye gönderilir veya uygun çözücü içinde (1 lt/10 ml çamaşır suyu) yıkanarak kurutulur.

◆ Hastanın vücut sıvıları ile bulaşmışsa surfanios ile silinir-yıkanır.

◆ Fakültede kullanılan temizlik ürünleri Enfeksiyon Kontrol Komitesi tarafından onaylanır.

◆ Çalışan güvenliği için temizlik esnasında Kesici Delici Alet Yaralanmaları ve Kan Yolu ile Bulaşan Enfeksiyonlardan Korunma Talimatı'nda belirtilen önlemleri alır.

◆ Çöp kovaları sık aralıklarla kontrol edilir, atık kapları en fazla $\frac{3}{4}$ oranında doldurulmalı, çöplerin toplanması esnasında torbaların ağzı çift boğum yöntemiyle kapatılır ve gün sonunda çöp kovalarının temizliği deterjanlı su ile yapılır, kan ve vücut sıvıları ile kirlenme varsa mekanik temizlikten sonra dezenfektan ile silinir.

◆ Bezler, solüsyon ve kapları ayrı olarak temizlik işleminden hemen önce hazırlanır.

NOT: Temizlik esnasında mutlaka koruyucu ekipman kullanılır. Kirli eldiven ile temiz bölgelere ve aletlere dokunulamaz. Eldiven kullanmadan önce ve sonra el dezenfektanı kullanınız.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	6 / 13

5.5.4. Özel Bölümlerin Temizliği

Yoğun Bakım üniteleri, Acil servis, Sterilizasyon ünitesi, İzolasyon uygulanan hasta odaları, Ameliyathane, Atık birimi, Çamaşırhane vb. özel bölümlerin temizliği aşağıdaki gibi yapılmalıdır.

◆ Alkol içerikli yüzey dezenfektanı kullanılarak püskürtme yöntemi ile telefon, banko ve büro malzemelerinin temizliği yapılır.

◆ Koridorlar, soyunma odaları ve yerlerin temizliği aldehitsiz yer-yüzey dezenfektanı kullanılarak pamuklu paspas ile kapıya uzak köşeden başlanarak silinir. İhtiyaç durumunda (yere kan ve diğer vücut sıvılarının dökülmesi) tekrarlanır.

◆ Acil arabası, ilaç arabası, pansuman arabası, hasta başı malzemeleri (monitör, etajer, infüzyon pompaları, ventilatör vb.), ameliyat odasında bulunan tüm yüzeyler (ameliyat masaları, anestezi cihazları, solunum cihazları) alkol bazlı yüzey dezenfektanı ile temizlenir.

◆ Gün içerisinde birden fazla hastaya kullanılan tüm tıbbi ekipmanlar kirlenme durumunda veya hasta değişiminde hazırlanan talimatlara uygun olarak temizlenir.

◆ Ameliyathane, Girişimsel lokal ameliyathanelerde her vakadan sonra ekipman ve yer temizliği hazırlanan talimatlara uygun olarak yapılır.

◆ Özel alanların içinde bulunan lavabo ve musluk temizliği temizlik bölümünün kullandığı kimyasal ajanlar ile yapılır. Klinik sorumlusu tarafından kontrolü sağlanır.

İşlem- Ameliyat Sonrası Temizlik

◆ İşlem- ameliyat bitiminde kirli tekstil malzemeler, hemşire ve temizlik personeli tarafından Kesici Delici Alet Yaralanmaları ve Kan Yolu ile Bulaşan Enfeksiyonlardan Korunma Talimatı 'na uygun olarak kontrol edilir ve tüm yeşil tekstiller ve kan/vücut sıvısı bulaşmış olan tüm tekstiller enfekte kabul edilerek uygun torbalara doldurulur. Çamaşırlar kirli arabasına götürülür ve çamaşırhaneye nakli sağlanır.

◆ Tıbbi atıklar toplanır, torbaların ağzı çift bağlama yöntemi ile sıkıca bağlanıp Atık Yönetimi Prosedürü'ne uygun olarak tıbbi atık deposuna ulaştırılması sağlanır.

◆ Kirlenen ekipman ve yerler (ameliyat masası, tezgah, vb.) Dezenfeksiyon Talimatı ve Dezenfektan Kullanım Planı'na uygun olarak temizlenir. İşlem temizden kirliye doğru uygulanır.

◆ İşlem sonrası kullanılan aletlerin uygun dezenfeksiyon ve sterilizasyonu için malzemeler merkezi sterilizasyon ünitesine gönderilir.

◆ Hastaların kullandığı lavaboların yer yüzey temizliği aldehitsiz dezenfektan solüsyon ile yapılır.

Tıbbi malzeme deposu: Malzeme dolapları ve çekmeceleri boşaltılır, küçük kovada hazırlanmış yüzey temizleyici ile silinir ve durulanır.

Buzdolabı: İçindeki ilaç ve malzemeler boşaltılıp en yakın birimdeki buzdolabına taşınır. Buzdolabının buzları eridikten sonra duru su veya alkol içerikli hızlı yüzey dezenfektanı ile silinir. Tıbbi buzdolapların buzluk kısımları eritilir, alt raflar dezenfektan ile silinir.

Malzeme dolapları: Çekmeceler boşaltılır ve temizlik bölümünün kullandığı kimyasal ajan ile bez kullanılarak silinir.

Pansuman arabası: Tüm malzemeler boşaltılarak tüm çekmeceleri temizlik bölümünün kullandığı kimyasal ajan ile bez kullanılarak silinir.

Sarf malzeme ve İlaç arabaları: Tüm ilaçlar boşaltılır ve temizlik bölümünün kullandığı kimyasal ajan ile bez kullanılarak silinir.

Alanda kullanılan kumaş malzemeler: Temizlik için çamaşırhaneye gönderilir.

Duvar temizliği: Yüzey dezenfektanı ile yapılır ve cilalama işlemi ihtiyaca göre yapılır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	7 / 13

5.5.5. Çevre Temizliği

- ◆ Her gün bahçe çöpleri toplanır konteynerler yardımıyla geçici evsel atık deposuna götürülür.
- ◆ Tüm bahçe zemini, kaldırımlar ve yürüyüş alanlarıyla otopark ve otopark alanları periyodik olarak süpürülerek temizliği sağlanır. Gerekirse bu alanlar ve kaldırımlar yıkanır.
- ◆ Fakülte bahçesindeki ağaçların sulanması, bakımı ve ilaçlanması yapılır.
- ◆ Tüm fakülte bahçesi ve çevresi ayda bir kez olmak üzere (lüzum halinde gerektiği kadar) her türlü haşereye karşı yetkili kişilerce ilaçlanır ve ilaçlama raporu idareye sunulur.
- ◆ Çevre temizliği hakkında fakültemize bağlı çalışan tüm personellere en az yılda bir kez eğitim verilir. Gerekli hallerde eğitim tekrarı yapılır.
- ◆ Fakülte bahçesinde büyüyen yabancı otlar ve çimler biçilir.
- ◆ Bahçe çevresinde bulunan çöp kovaları tam dolmadan boşaltılır ve günlük temizliği yapılır.
- ◆ Yağmur sularının birikmesi ve çamur oluşması önlenir.
- ◆ Kış mevsiminde buzlanmanın önlenmesi için tedbirler alınarak kar temizliği yapılır.
- ◆ Hastane bahçesi dış cephe camları periyodik olarak silinir.

Tablo 3: Fakülte Ortamında Bulunan Diğer Yüzeylerin Periyodik Temizliği

Malzeme/Yüzey	Temizlenme Sıklığı	Nasıl Temizlenecek?
Sedye, tekerlekli sandalye tıbbi cihazların yüzeyleri	Günde en az bir kez ve kirlendikçe	Su ve deterjanla silinmeli
İdari Birim Odaları	Günde en az bir kez ve kirlendikçe	Su ve deterjanla silinmeli
Klinik bölümler, etajer, masa, panel tozlarının alınması	Günde en az bir kez ve kirlendikçe	Su ve deterjanla silinmeli
Tedavi, odası, müdahale odası, laboratuvar, ofis	Günde en az bir kez ve kirlendikçe	Su ve deterjanla silinmeli
Lavabo ve Tuvaletler	Günde 3 kez ,gerektiğinde	Su ve deterjanla yıkama
Mobilyalar	Haftada bir kez	Toz alma-Su ve deterjanla
Camlar	Ayda bir kez	Cam temizleme maddesi
Perdeler	Ayda bir ve kirlendikçe	Kuru Vakum -Yıkama
Duvarlar	Ayda bir ve kirlendikçe	Su ve sabunlu su ile
Tavanlar	Ayda bir ve kirlendikçe	Su ve deterjanla silinmeli
Tavan lambaları	Ayda bir kez	Toz alma- Nemli bezle
Radyatörler	Ayda bir kez	Toz alma- Fırçalama-
Zemin	Günde en az üç kez ve kirlendikçe	Su ve uygun deterjanla silinmeli
Baca kapakları, Havalandırma boşlukları	Ayda bir kez	Mekanik temizlik ve kuru vakum uygulama
Teras ve çatı	Ayda bir kez	Süpürme ve yıkama

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	8 / 13

5.6. Temizleme Yöntemleri

5.6.1. Çift kovalı- Presli Paspas Arabası Kullanımı

- ◆ Paspas ilk kez kullanılıyor ise sıcak su ve deterjanla çamaşır makinasında yıkanarak havlarından arındırılmalıdır.
- ◆ Paspaslama için kullanılacak su ılık olmalıdır.
- ◆ Temiz su için mavi kova, kirli su için kırmızı kova kullanılmalıdır. Mavi kovaya uygun konsantrasyonda (Üretici Firma önerisine uygun olarak), kırmızı kovaya ise bunun yarısı kadar sıvı deterjan konulmalıdır.
- ◆ Paspas S şeklinde hareket ettirilmeli, zeminden mümkün olduğunca uzaklaştırılmadan temizlik yapılmalıdır.
- ◆ Kirli paspasla temizlik yapılmamalı, kirlenen paspas önce kırmızı kovada kirinden arındırılmalı, sonra mavi kovada yıkanmalı, sıkma presi kırmızı kova üzerine çevrilerek sıkma işlemi yapılmalıdır. Bu işlemi takiben paspas sıcak su ve deterjanla çamaşır makinasında yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar kullanıma sokulmalıdır.
- ◆ Gün içinde kullanılan tüm paspaslar, gün sonunda sıcak su ve deterjanla çamaşır makinasında yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar kullanıma sokulmalıdır
- ◆ Islak paspasla silinen alanlar kuru mop ile hemen kurulanmalı, paspaslama işlemi sırasında kirlenme, kayma ve düşmeleri önlemek için uyarı levhaları konulmalıdır.

5.6.2. Klinik ve poliklinik Temizliği

- ◆ Odalardaki (banyo/tuvalet dahil) çöp kovalarının içinde bulunan çöp poşetleri oda dışına çıkarılarak ağız bağlandıktan sonra servise ait büyük çöp bidonuna taşınmalıdır.
 - ◆ Çöp kovası kirlenmiş ise yıkanarak temizlenmeli ve kurulanmalıdır.
 - ◆ Odaların temizliği toz kalkmayacak şekilde yapılmalıdır.
 - ◆ Temizlik her zaman temiz alandan kirli alana doğru yapılmalıdır.
 - ◆ Oda zemini mop ve çek çek yardımı ile kaba kirlere arındırılmalı,
 - ◆ Odalardaki tüm yüzeylerin (pencere önleri, radyatörler, yemek masası, etajer, masa, vb.) tozu alınmalıdır.
 - ◆ Oda zeminleri temiz alandan başlayarak (yatak altları dahil) kapıya doğru paspaslanmalı ve hemen kuru mop ile kurulanmalıdır.
 - ◆ Kan ve vücut sıvıları ile kirlenme olmadığı sürece temizlik su ve sıvı deterjanla yapılmalıdır.
 - ◆ Kapı kolları sıvı deterjanla yıkanmış bez ile silinmeli ve kurulanmalıdır
 - ◆ Oda/Ofis temizliği tamamlandıktan sonra çek çek ve faraş ile koridorda bulunan kaba kirler uzaklaştırılır, tüm eşyaların (sekreter masası, oturma grubu, duvar bandı, tablolar, vb.) tozu alınır, su ve sıvı deterjan ile zemin paspaslanır ve kurulanır.
 - ◆ Koridor temizliğinde hasta odası ve ofislerde kullanılan farklı paspas ve kuru mop kullanılmalıdır.
 - ◆ Su ve deterjanla temizlik yapılan alanlarda her üç odada bir temizlik solüsyonu değiştirilmelidir. Yoğun kirlenme meydana gelmişse daha sık solüsyon değişimi yapılmalıdır.
 - ◆ Kirlenen temizlik bezleri bekletilmeden çamaşır makinasında sıcak su (>60°C) ile yıkanarak kurutulmalıdır.
 - ◆ Tüm temizlik bezleri (paspas, mop, toz bezi, vb.) kirlendikçe değiştirilmeli, kirli bezle temizlik işlemine devam edilmemelidir.
 - ◆ Gerekli görülen durumlarda periyot beklenmeden temizlik yapılır.
 - ◆ Tüy bırakmayan temizlik bezleri tercih edilmelidir, bez ve kova renkleri kullanım alanına göre belirlenmelidir.
 - ◆ Kirli bezle temizliğe devam edilmemeli, sık sık bez değiştirilmelidir.
- Kirlenen bezler sıcak su ve deterjanla yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar kullanılmalıdır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	9 / 13

5.6.3. Banyo Temizliği

- ◆ Banyo temizliğinde sarı kova ve sarı bez kullanılır.
- ◆ Duş ve küvet temizliğinden önce fayanslar, ardından musluk, duş teknesi ve duşa kabin veya duş perdesi sıvı deterjan veya ovma maddesi ile silinmelidir.
- ◆ Lavabo ve kenarları su ve sıvı deterjan veya ovma maddesi ile temizlenir.
- ◆ Aynı bez yıkandıktan sonra lavabo arkasındaki duvar silinir.
- ◆ Lavabo aynası mavi bez kullanılarak cam temizleme maddesi ile silinmelidir.
- ◆ Silinen tüm yüzeyler önce durulanıp ardından kurulanmalı kesinlikle ıslak bırakılmamalıdır.
- ◆ Boş kalan odalardaki duş ve musluk suyu 3-5 dakika akıtılmalıdır.
- ◆ Haftada bir musluk başlıklarının dezenfeksiyonu sağlanmalıdır.
- ◆ Ayda bir kez duş başlıkları çıkarılıp temizlenmelidir.

5.6.4. Tuvalet Temizliği

- ◆ Tuvalet temizliğinde kırmızı eldiven kırmızı kova ve kırmızı bez kullanılmalıdır. 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 kurulanır.
- ◆ Yer süzgeci su tutularak kaba kirlerinden arındırılır.
- ◆ Tüm zemin oda temizliğinde kullanılan farklı bir paspas ile kapıya doğru silinir ve kurulanır.
- ◆ Sıvı sabun kaplarının üstüne ekleme yapılmamalıdır. Boşalan sabunluk yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar doldurulmalıdır.
- ◆ Tuvalet temizliğinde kullanılan bezler (mop, paspas dahil) gün sonunda sıcak su ve deterjanla çamaşır makinesinde yıkanmadan ve kurutulmadan kesinlikle başka bir alanda kullanılmamalıdır

5.6.5. Ameliyathane Temizliği

- ◆ Taşınabilir eşyalar dışarı çıkarılmalıdır.
- ◆ Yerler hastanın kan ve beden sıvıları ile kontamine ise 1/10'luk sodyum hipoklorid ile dezenfekte edilmelidir.
- ◆ Ameliyathane tabanı mutlak ıslak paspasla silinmelidir. Daha sonra tüm yüzeyle temas edecek şekilde dezenfektanla dezenfekte edilmelidir.
- ◆ Tekerlekli araçların tekerlek aralarındaki toz ve yabancı cisimler temizlenmelidir.
- ◆ Koridorlar sabah - akşam ve kirlendikçe, kapılar günde bir kez, önce temizlenmeli, sonra dezenfektanla silinmelidir.

Haftalık temizlikte;

- ◆ Taşınabilir eşyalar, yerler, duvarlar, malzeme alınan tüm üniteler, ameliyathane girişi, kirli malzemenin taşındığı alanlar, depolar önce su ve deterjan ile temizlenmeli, sonra dezenfektanla silinmelidir.
- ◆ Temizlik malzemeleri her oda için ayrı olmalıdır.
- ◆ Temizlik solüsyonları her oda için ayrı olarak işlemden hemen önce hazırlanmalıdır.

Ameliyat aralarında;

- ◆ Ameliyat odalarının temizliği mutlaka temizden kirliye doğru yapılmalıdır.
- ◆ Ameliyathanede temizlik amacıyla fırça kullanılmamalıdır.
- ◆ Ameliyatta kullanılan tüm çöpler kırmızı atık torbasına konularak uzaklaştırılmalıdır.
- ◆ Kirli kompreslerin araları kontrol edilerek (cerrahi aletler kalabilir) çamaşır sepetine atılmalıdır.
- ◆ Çöp kovalarının torbaları her ameliyattan sonra değiştirilmelidir.
- ◆ Ameliyathanede temizlik yapılmadan bir sonraki hasta içeri alınmamalıdır.
- ◆ Ameliyat sırasında yere düşen materyaller dışarı alınmalıdır. Ameliyat masası, yerler, kan ve beden sıvısı ile kirlenmemişse dezenfektan uygulanmalıdır.
- ◆ Ameliyat masası, yerler kan ve beden sıvısı ile kirlenmişse 1/10'luk sodyum hipoklorit solüsyonu uygulanmalıdır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	10 / 13

- ◆ Ameliyathane lambalarının her ameliyattan sonra dezenfektanla silinmesi yeterlidir.
- ◆ Temizlik için kullanılan solüsyonlar her ameliyattan sonra değiştirilmelidir.

5.6.6. Merkezi Sterilizasyon Ünitesinin Temizliği

- ◆ Temizlik en az kirli alandan en çok kirli alana doğru, steril depo, sterilizatörlerin bulunduğu alan, paketleme bölümü ve son olarak yıkama bölümü temizlenecek şekilde yapılmalıdır.
- ◆ Temizlikten sorumlu personel temizlik sırasında kendini direkt temastan korumak amaçlı koruyucu ekipman kullanır (eldiven, önlük, maske vs.).
- ◆ Temizlik öncesi ve sonrasında, eldivenler çıkarıldıktan sonra mutlaka el hijyeni sağlanmalıdır
- ◆ Temizlik maddeleri ve dezenfektanlar birbiri ile karıştırılmamalıdır.
- ◆ Hazırlanan solüsyonlar kirlendikçe değiştirilmelidir.
- ◆ Temizlik malzemeleri temizlik sonrası uygun şekilde yıkanıp kurutulmalıdır.
- ◆ Çift kovalı- presli paspas arabasının mavi kovasında temiz deterjanlı/ dezenfektanlı su, kırmızı kovada durulama suyu bulundurulmalıdır.
- ◆ Paspas mavi kovada ıslatılıp preste sıkılır ve daha sonra sıkma presinin ağzı kırmızı tarafa monte edilir.
- ◆ Paspas ile kirli alan 'S' şeklinde paspas hareketleri ile silinmeli sonra paspas kırmızı kovada yıkanıp ve iyice sıkılmalıdır. Daha sonra paspas, mavi kovada temiz deterjanlı/ dezenfektanlı suya batırılıp yıkanmalı ve kırmızı kovada iyice sıkılmalıdır. Bu şekilde devam eden işlem sonucunda mavi kovada bulunan temiz deterjanlı/ dezenfektanlı su kirlenmeden biterken kırmızı kovada kirli su birikir.
- ◆ Eğer temizlik amaçlı mop kullanılacak ise temiz deterjanlı/ dezenfektanlı suya batırılan mop preste sıkılmalı ve yüzey silinmeli. Kirlenen mop yenisi ile değiştirilmeli ve işleme devam edilmelidir.
- ◆ Kullanılan tüm malzemeler sıcak deterjanlı su ile yıkanıp kurutulmalıdır.
- ◆ Yüzey kan, vücut sıvı ve salgıları ile kontamine olmuşsa ilk önce kirli alan kağıt havlu vs. ile lokal olarak temizlenmelidir. Daha sonra 10.000 p.p.m klor tablet konsantrasyonu veya 1/ 10 oranında çamaşır suyu ile dezenfekte edilmeli ve ardından durulanmalıdır.
- ◆ Dezenfektanlı solüsyonla temizlenemeyen hassas yüzeyler ve ellerin rahat ulaşamadığı yerler %70 isopropil alkol, etil alkol vs. içeren, sprey dezenfektan püskürtülerek temizlenmelidir.
- ◆ Alandaki tüm temizlik Sterilizasyon Ünitesi Temizlik Planı'na göre yapılarak, kayıtları Sterilizasyon Ünitesi Temizlik Kontrol Formu'na yapılmalıdır.

5.6.7. Tıbbi Atık Deposu Temizliği

Tıbbi atık deposunun tabanı ve duvarları geçirimsiz, mikroorganizma ve kir tutmayan, temizlenmesi ve dezenfeksiyonu kolay malzeme ile kaplıdır.

- ◆ Depoda aydınlatma, pasif havalandırma bulunur ve klima ile soğutulur.
- ◆ Depo tıbbi atıklar teslim edildikten sonra günlük olarak temizlenir.
- ◆ Deponun zeminine atık dökülmüş ise talaş serpilir ve temizlenir.
- ◆ Depo boşaldıktan sonra duvarlar %10'luk çamaşır suyu ile fırçalanır.
- ◆ Zemindeki talaş süpürülerek tıbbi atık torbasına konulur.
- ◆ Yerler %10'luk çamaşır suyu ile paspaslanır ve kuruması sağlanır.
- ◆ Tıbbi atık arabası %10'luk çamaşır suyu ile silinir.
- ◆ Deponun kapısı %10'luk çamaşır suyu ile silinir.
- ◆ Kullanılan tüm ekipman %10'luk çamaşır suyunda 20 dakika bekletilir. Yıkanır ve kuru muhafaza edilir.

5.6.8. Aspiratör Temizliği

- ◆ Aspirasyon işlemleri sonrasında aspirasyon cihazlarının uygun temizliklerinin sağlanarak solunum sistemi enfeksiyonlarının önlenmesi için aşağıdaki şekilde yapılır.

Taşınabilir Aspiratör Temizliği

- ◆ Eldiven giyilir.
- ◆ Aspiratörün iki haznesi arasındaki vakumu sağlayan ara bağlantı çıkarılır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	11 / 13

- ◆ Hastanın aspirasyon işlemi bittikten sonra cam kavanoz haznedan çıkarılır.
- ◆ Kirli odasına boşaltılır. Daha sonra dezenfeksiyon işlemi yapılır.
- ◆ Aspirasyonun diğer yüzeyleri yüzey dezenfektanı ile dezenfekte edilir.
- ◆ Temizlenen kavanoz yerine takılır. Vakum sağlayan aspiratör ara bağlantısı takılır.
- ◆ Eldivenler çıkarılır, eller yıkanır.
- ◆ Aspiratörler her hasta sonrası ve dolmadığı zamanlarda en geç 24-48 saatin sonunda boşaltılarak dezenfekte edilir.

Ünit içi Aspiratörler

- ◆ Eldiven giyilir, aspiratör haznesi, kontrol edilir.
- ◆ Açılan aspiratör sistemi kayıt altına alınır.
- ◆ Ünit içerisinde yer alan filtreler günlük mutlaka kontrol edilmelidir
- ◆ Filtrelere haftalık veya gerektiğinde dezenfeksiyon uygulaması için vermiş olduğumuz kaplar içerisinde kirli odasına taşınmalıdır.
- ◆ Dezenfeksiyon işlemi başlamadan önce filtrenin kaba kiri akan suda yıkanmalıdır.
- ◆ Gözle görülür kirlilik ortadan kalktıktan sonra kirli odasında bulunan yıkama kabının içerisine konulmalı üzerine püskürtmeli dezenfektan sıkılarak 10 dakika beklenmelidir.
- ◆ Dezenfeksiyon işlemi tamamlanan filtre bol suda durulanıp kurulanıp tekrar ünite yerleştirilmelidir.
- ◆ Tüm bu işlemler gerçekleştirilirken mutlaka koruyucu ekipman(eldiven, maske vb) kullanılmalıdır.
- ◆ İşlem bitiminde mutlaka alan dezenfekte edilmelidir.

5.6.9. 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 vb. sıvı emdirilmeli ve kaba kirleri alınmalıdır.
- ◆ 1/10 luk sodyum hipoklorit solüsyonu (çamaşır suyu) veya tableti ile temizlenmeli ve 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.
- ◆ Duvar ve zemin gibi katı yüzeylere sıçrayan kan veya vücut sıvılarında yüzey Ellere eldiven giyilerek sıvı emdirilip toparlanarak tıbbi atığa atılır.
- ◆ En kısa zamanda dezenfeksiyon kullanıma hazır alkol bazlı sprey yüzey dezenfektanı ve uygun sulandırılan klor tabletlerle ile yapılır.
- ◆ Kullanılan tüm malzemeler enfekte atık olarak kabul edilir ve kırmızı enfekte atık torbasına konur ve ortamdaki uzaklaştırılır.

Kan ve Vücut Sıvılarının Emici Yüzeylere Dökülme veya Sıçramalarında Yapılacaklar

- ◆ Kan ve vücut sıvıları dökülmelerinde sıvı üzerine emici peçete veya toz granül konularak sıvının emilmesi sağlanır.
- ◆ Granül kullanılır ise sıvıyı emmesi beklendikten sonra kağıt havlu ile yardımıyla granüller toplanır.
- ◆ Bölge temizden kirliye doğru yüzey dezenfektanı ile temizleninceye kadar iyice silinir.
- ◆ İşlem esnasında, işlemi yapan personel korunmak için önlük ve eldiven giyer.
- ◆ Kullanılan tüm malzemeler enfekte atık olarak kabul edilir ve Atık Yönetimi Prosedürü” ne uygun olarak atılır ve ortamdaki uzaklaştırılır.
- ◆ İşlem sonrasında önce önlük, sonra eldiven çıkarılır ve eller yıkanır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	12 / 13

5.6.10. Polikliniklerin Temizliği

- ◆ Tüm pencereler açılarak bölüm havalandırılır.
- ◆ Steril olmayan eldiven kullanılarak çöpler günde en az iki kere “Tıbbi Atıkların Toplanması Talimatına” göre toplanır.
- ◆ Çöp kutuları görünür kir varlığında hemen, periyodik olarak hafta da bir kere yıkanıp durulanır.
- ◆ Lavabolar ve tezgâhlar günlük ve kirlendikçe temizlenir.
- ◆ Pencere kenarı ve kapı kolu günlük ve kirlendikçe temizlenir.
- ◆ Temizlik işleri toz kaldırmadan yapılır.
- ◆ Oda zeminindeki kaba kirler mopla temizlenir. Temizlik için hazırlanmış solüsyon ile paspas yapılır. Temizlik esnasında hastaların olmaması gerekir.
- ◆ Polikliniklerde bulunan lavabolar ve çevresi 1/10 oranında sulandırılmış çamaşır suyu ile temizlenir.
- ◆ Ünitler ilgili talimata göre temizlenir.
- ◆ Çalışma masaları, dolaplar temizlenir ve klinik ortamı düzenli bırakılır.
- ◆ Cam çerçeveleri ve kenarlarının tozu alınır. Camlar en az ayda bir ve kirlendikçe silinir.
- ◆ Kapı kolları dezenfekte edilir.
- ◆ Temizlik ekipmanları her temizlik sonrasında yıkanıp temizlenir

5.6.11. Diş Ünitlerinin Temizliği

- ◆ Her hastadan sonra temizlenir ve dezenfekte edilir.
 - ◆ Kullanılmış sakşın-spañç ve pamuklar tıbbi atık (kırmızı) poşetine atılır.
- Kreşuarların etrafına sıçramış olan kan ve mukus, gazlı bez, pamuk veya kâğıt havlu ile silinip tıbbi atık poşetine atılır.
- ◆ Kreşuarların iç yüzeyi önceden uygun konsantrasyonda hazırlanmış çamaşır suyu ile yıkanır. Ünite sıçramış olan kan, mukus, gazlı bez, pamuk veya kâğıt havlu ile silinir, yüzey dezenfektanı ile tekrar silinir. Temizlendikten sonra ünite mevcut olan reflektör, dolgu cihazı, kreşuar içi dışı ve tüm ünite yüzeyi hızlı yüzey dezenfektanı sıkılır, iki dakika kendiliğinden kurumaması beklenir.
 - ◆ Ünitler öğlen-akşam uygun ıslak bezle silinir.
 - ◆ Temizlik işlemleri sırasında koruyucu ekipman giyilir.
 - ◆ Kullanılan temizlik ekipmanları tıbbi atık torbasına atılır.

5.6.12. İdari Bölüm Temizliği

- ◆ Koridorlar Öğlen ve akşam yüzey temizleyici ile hazırlanmış su ile temizlenir. Ayrıca kirlendikçe temizlik işlemi yapılır.
- ◆ Tüm alanlarda bulunan çöp kovaları her gün kontrol edilir ve boşaltılır. Haftada bir çöp kovalarının temizliği yapılır.
- ◆ Odalarda bulunan tüm ekipmanların (masa, dolap, bilgisayar, koltuk ve sehpa sandalye, kapı-kolu) tozları, alınır. Odalar her gün temizlenir.
- ◆ Tuvalet ve lavabolar Tuvalet Temizleme Talimatına uygun bir şekilde temizlenir.
- ◆ Duvarlarda bulunan pano ve tüm aksanların tozu günlük alınır.
- ◆ Ayda bir oda tüm camlar silinir, ayrıca kirlenmişse ise ay beklemeden silinmelidir.
- ◆ Duvarlar, petekler, lambalar vb. aylık olarak temizliği yapılır.
- ◆ Kullanılan temizlik malzemeleri temizlik bitiminde düzenli ve temiz bırakılacaktır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	13 / 13

5.6.13. Diş Protez Laboratuvarı Temizliği

- ◆ Tüm temizlik işlemlerinde ‘El Hijyeni eldiven kullanımı talimatına uygun hareket edilir. Temizlik işleri temizlik planına uygun olarak yapılır.
- ◆ Temizlik temiz alandan kirli alana doğru yapılır.
- ◆ Tezgâhların üzeri; ıspatula ile kazınarak, çıkarılan atıklar kovasına atılır. Temizliği 1/100 oranında sulandırılmış çamaşır suyu ile fırçalanarak temizlenir.
- ◆ Yerler; öğle ve akşam planda belirtilen zamanlarda süpürülür, yer yüzey temizleyicisi ile hazırlanmış su ile paspas yapılır ve mop ile kurulanır. Genel temizlikte yüzey temizleyici kullanılır. Haftalık temizlikte ise 1/100’lük çamaşır suyu ile temizlik yapılır.
- ◆ Atıklar ‘Atıkların Toplanması, Taşınması ve Depolanması Talimatı’na uygun toplanır.
- ◆ Lavabolar 1/100 oranında sulandırılmış çamaşır suyu ile fırçalanarak yıkanır. Kirlendiğinde süre gözetilmeden anında aynı şekilde temizliği yapılır.
- ◆ Bekler; hafta sonu parçalarına ayrılarak, mumlar tamamen arıncıya kadar kaynatılarak temizlenir.
- ◆ Kapılar, tezgâhlar, dolaplar ve çekmeceler; yer yüzey temizleyicisi ile hazırlanmış su ile silinir.
- ◆ Cihazlar ve aletlerin temizlik ve dezenfeksiyonundan kullanıcılar sorumludur. Cihaz temizliğinde %70 lik alkol solüsyonu kullanılır. Alkollü bileşikle temizlenmesi uygun olmayan cihazlar üretici firması önerisi doğrultusunda temizlenir.
- ◆ Temizlikte kullanılan bezler ve paspaslar deterjanla yıkanıp temizlenir ve kurutulur.
- ◆ Temizlik malzemesi, iş bitiminde kova ve paspaslar temizlenerek kurutulur.

5.6.14. Enfeksiyonu Olan Hasta Varlığında Temizlik

- ◆ Birimde enfeksiyonlu hasta varlığında hastanın yatağının ve ekipmanının temizliği en sona bırakılır.
- ◆ Enfeksiyonu olan hasta için ayrı dezenfeksiyon solüsyonu hazırlanarak temizlik yapılır.
- ◆ Tüm kapı kolları, pencere kolları, tıbbi malzemeler ve diğer yüzeyler aldehitsiz yer yüzey dezenfektan solüsyon ile silinir. İhtiyaç durumunda tekrarlanır.
- ◆ Hastanın transferi ya da taburculuğundan sonra hastaya ait tüm ekipman, yatak, etajer alkol bazlı yüzey dezenfektanı ile silinir.
- ◆ Hastanın kullandığı tüm tekstil ürünleri enfekte kabul edilir, çift torbalama yöntemiyle torbalanır ve “enfekte çamaşır” etiketi yapıştırılarak çamaşırhaneye gönderilir.

5.6.15. Genel Prensipler

- ◆ Yüzeyle kan ve diğer vücut sıvıları bulaşmış ise yer- yüzey dezenfektanı ile temizlenir.
- ◆ Tüm temizlik ve Dezenfeksiyon işlemlerinde belirlenen temizlik planları, talimatlarına vs. uygun olarak davranılır.
- ◆ Çalışanların güvenliği için Kesici Delici Alet Yaralanmaları ve Kan Yolu ile Bulaşan Enfeksiyonlardan Korunma Talimatı’nda belirtilen önlemler alınır.
- ◆ Çöp kovaları sık aralıklarla kontrol edilir, $\frac{3}{4}$ ‘ü dolduğunda çöplerin alımı sağlanır ve gün sonunda çöp kovalarının temizliği deterjanlı su ile yapılır, kan ve vücut sıvıları ile kirlenme varsa mekanik temizlikten sonra dezenfektanla silinir, çöp kovalarının temizliği yapılır.
- ◆ Enfeksiyonu olan hastalar taburcu olduktan sonra oda temizliği ve dezenfeksiyonu yapılır ve ortamdaki kültür alınır. Odaya yeni hasta yatırabilmek için kültürün negatif gelmesi beklenir, sonucuna göre hasta alınır. Acil durumlarda en az 2 kez temizlik ve dezenfeksiyon yapılarak yeni hasta alımı sağlanabilir.
- ◆ Temizlik uygulamalarında kırmızı renkli bez enfekte olan veya olması muhtemel yüzeylerde, mavi renkli bez enfekte olmayan yüzeylerde, sarı renkli bez ofis ortamlarının temizlik ve dezenfeksiyonunda kullanılır

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN



NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ
TEMİZLİK PROSEDÜRÜ

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
DS.PR.01	ARALIK 2023	0	0	14 / 13

HAZIRLAYAN

KONTROL EDEN

ONAYLAYAN