



İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
PATOLOJİ LABORATUVARI
TEMİZLİK TALİMATI

Doküman No: OE-PAT-PR-002/TL-022
İlk Yayın Tarihi :03.10.2017
Revizyon No :00
Revizyon Tarihi :
Sayfa No : 1 / 3

1. Tanım

İÜ Onkoloji Enstitüsü Patoloji laboratuvarının doğru yöntem ve doğru dezenfektanlarla temizliğinin sağlanması, çalışan personel için sağlıklı ortam oluşturulması

2. Sorumlular

Patoloji asistanı/patolog, laborant, temizlik personeli

3. Tanımlar

3.1. Çok Yüksek Riskli Alanlar: Ameliyathaneler, yoğun bakımlar, hemodiyaliz üniteleri, izolasyon odaları, yanık üniteleri ve bu alanlardaki banyo, koridor, depo, toplantı odası, büro ve personel odaları.

3.2. Yüksek Riskli Alanlar: Acil servis, sterilizasyon ünitesi, steril destek alanları ve bu alanlardaki banyo, koridor, ofis, depo, toplantı odası, büro ve personel odaları.

3.3. Orta Riskli Alanlar: Günlük kullanım alanları, genel klinikler, mutfak, laboratuvarlar, radyoloji, halka açık işlek bölümler, poliklinikler, patoloji, eczane, lojmanlar, tedavi odaları, bekleme odaları, morg, kafeterya ve diğer iç alanlar (banyo, koridor, asansör, toplantı odası, ofis, bürolar, merdivenler, personel odaları ve depolar).

3.4. Düşük Riskli Alanlar: İdari bölümler, amfi, konferans salonları, steril olmayan destek bölümleri ve diğer iç alanlar (banyo, balkon, koridor, asansör, mutfak, depo, toplantı odası, büro ve personel odaları, yükleme – boşaltma odaları).

3.5. En Az Riskli Alanlar: Arşiv, teknik servis, çevre alanlar ve bu alanlardaki iç bölümler (balkon, tuvalet, koridor, yollar, bahçe bölümleri, asansör, depo, toplantı odası, bürolar)

4. Uygulama

4.1. Orta, düşük riskli veya en az riskli bölümlerin temizliği; su ve deterjanla yapılır, dezenfektan kullanılmaz.

4.2. Personel odalarının temizliği

4.2.1. Steril olmayan eldiven ile çöpler "Atık Yönetimi Talimatına" göre toplanır.

4.2.2. Temiz alandan kirli alana doğru her yer su ve sabunla silinir.

4.2.3. Cam, kapı, kapı tokmağı periyodik olarak haftada bir silinir.

4.3. Zemin ve koridor temizliği

4.3.1. Deterjanlı su ile kirlendiğinde ve günlük olarak paspaslanır, kurulur.

4.4. Kan Ve Vücut Sıvıları Döküldüğünde Yapılacak Temizlik

4.4.1. Koruyucu giysi ve eldiven giyilir

HAZIRLAYAN:	GÖZDEN GEÇİREN:	ONAYLAYAN:
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM



İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
PATOLOJİ LABORATUVARI
TEMİZLİK TALİMATI

Doküman No: OE-PAT-PR-002/TL-022
İlk Yayın Tarihi :03.10.2017
Revizyon No :00
Revizyon Tarihi :
Sayfa No : 2 / 3

4.4.2. Kan ve vücut sıvıları döküldüğünde beklemeden hemen kağıt havlu ile kaba kiri alınır, atıklar kırmızı poşete atılır

4.4.3. 1/10 çamaşır suyu ile silinir, temiz su ile durulanır

4.4.4. İşlem sonrası paspas dezenfekte edilir, eller yıkanır.

4.5. Makroskopi Ünitesi Temizliği

4.5.1. Temel İlkeler

- Makroskopi Ünitesi temizliğinde görevli personel (temizlik şirketi elemanları) bu konuda eğitim almış olmalıdır.
- Özel makroskopi/ameliyathane gereçlerinin (mikroskop,) temizliğinde o aleti kullanan ekipler görev almalıdır.
- 3.Makroskopi temizliğinde salondaki görevli (sirküle) işlemlerin, makroskopi çalışmaları arasında/içerisinde temizliğin yapılmasını sağlar ve denetler.
- Makroskopide kullanılacak temizlik ekipmanı ve malzemelerin depolandığı, temiz ve kirliler için ayrı yerleri olan bir birim oluşturulur ve bu birimde paspas ve kovalar temizlenmiş ve kurutulmuş olarak saklanır
- 5- Dezenfektan solüsyonları ve yıkama suları sık sık değiştirilmelidir.

4.5.2. Makroskopi Ünitesi Bakım/İşlem;

- Görevli temizlik personeli uygun kıyafet giymiş olarak (maske, eldiven, önlük, bone) işleme başlar
- Kullanılmış sarf malzemeler kırmızı atık çöp torbası (ya da özel kapalı çamaşır toplama kabı) içine atılır.
- Kesici/delici atıklar ve tıbbi atıklar mutlaka özel plastik toplama kapları içine atılır. Delici/kesici alet kalmaması sorumlu patoloj/patoloji asistanı ve patoloji teknisyeni sorumluluğundadır
- Çöpler toplanınca kapların ağzı kapatılarak odadan dışarıya alınır ve yeni bir çöp poşeti takılır.
- Makroskopi masası ve yakın çevresi 1/100 çamaşır suyuyla (görünür kirlenme saptanıyorsa 1/ 10 çamaşır suyu kullanılmalıdır) silinir
- Diğer yüzeyler 1/100 çamaşır suyuyla silinir. Bu silinme aşamasının gerekliliği ve nerelerin silinmesi gerektiği patoloj/patoloji asistanı ve patoloji teknisyeninin sorumluluğundadır.
- Çamaşır suyu kullanılmayacak küçük yüzeyler için %70 alkol kullanılır.

4.5.2.1. Gün Sonunda

- Makroskopi Ünitesindeki tüm taşınabilir aletler kirli alet küvetine alınır.
- Tüm küçük ekipmanlar 1/100 çamaşır suyu içinde 15 dk. süre ile bekletilir. Diğer yüzeyler ve büyük ekipmanlar 1/100 çamaşır suyu silinir. Çamaşır suyu ile silinemeyecek yüzeyler %70 alkol ile silinir.
- Yerler ıslak vakum uygulanarak veya ıslak paspas ile deterjanla temizlenir ve sonrasında 1/100 çamaşır suyu ile dezenfekte edilir.

HAZIRLAYAN:	GÖZDEN GEÇİREN:	ONAYLAYAN:
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM



İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
PATOLOJİ LABORATUVARI
TEMİZLİK TALİMATI

Doküman No: OE-PAT-PR-002/TL-022
İlk Yayın Tarihi :03.10.2017
Revizyon No :00
Revizyon Tarihi :
Sayfa No : 3 / 3

- Havalandırma filtrelerinin dış yüzeyleri gün sonunda 1/100 çamaşır suyu ile silinir

4.5.2.2. Periyodik Temizlik

- Makroskopi Ünitesinde faaliyet yoğunluğuna ve kontaminasyon durumuna göre haftada ya da 15 günde bir kapsamlı şekilde temizlenir
- Tüm taşınabilir aletler dışarı çıkarılır, temizlik sonunda yüzey ve tekerlekleri dezenfekte edilerek içeri alınır
- Zemin su ve deterjanla yıkanır (yıkama arabaları kullanılabilir), temizlik sonrasında 1/100 çamaşır suyu ile silinerek dezenfekte edilir.
- Duvarlar su ve deterjanla yıkanır, tavanlar silinir
- Kapı kolları, kapılar, cam araları, dolaplar, raflar, prizler,...gibi tüm yüzeyler temizlenip kurulanır.

4.6. Laboratuvar Temizliği

4.6.1. Yüzey temizliği

- Kullanılan tüm yüzeyler 1/100 çamaşır suyuyla silinir. Bu silinme aşamasının gerekliliği ve nerelerin silinmesi gerektiği patoloji teknisyeninin sorumluluğundadır.

4.6.2. Kullanılan cam ekipmanın temizliği

Kullanılan cam ekipman temizleme solusyonu içinde bir gece boyunca bekletilir. Bitiminde deterjan ile yıkanır, durulanır ve kurulanıp kaldırılır.

4.6.3. Mikrotom temizliği

- Mikrotom temizliği sadece patoloji teknisyeni tarafından yapılır.
- Önce bıçak, sonrasında kayan kızak ve baş çıkarılır. Tüm yüzey yumuşak uçlu bir fırça ile önce kuru olarak fırçalanır. Çıkarılan parçalar tek tek gazlı bez ile temizlenir ve yerine monte edilir. Bu işlem her gün sonunda yapılır.

4.6.4. Benmari temizliği

- Kullanılan benmari içindeki ılık su her iş günü sonunda/gerektiğinde yenisi ile değiştirilir.

4.7. Depo-Arşiv Temizliği

4.7.1. Ayda bir /gerektiğinde tüm depo-arşiv yerleri ıslak vakum uygulanarak veya ıslak paspas ile deterjanla temizlenir.

4.7.2. Patoloji Laboratuvarı temizliği, temizlik personeli tarafından “**Patoloji Laboratuvarı Temizlik Planı ve Takip Formu**” ile kayıt altına alınır.

5. İlgili Dokümanlar

5.1. Patoloji Laboratuvarı Temizlik Planı ve Takip Formu

HAZIRLAYAN:	GÖZDEN GEÇİREN:	ONAYLAYAN:
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM