	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	DOKÜMAN KODU:	EN.TL.01
		YAYIN TARİHİ:	OCAK 2010
	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON TALİMATI	REVİZYON NO:	04
		REVİZYON TARİHİ:	MAYIS 2023
		SAYFA NO:	1 / 3

1. AMAÇ: Erciyes Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinin tüm birimlerde temizlik ve yer / yüzey dezenfeksiyonu uygulamaları için yöntemlerin ve dezenfektan kullanım ilkelerinin belirlenmesini sağlamaktır.

2. KAPSAM: Bu talimat Tüm Birimleri kapsar.

3. KISALTMALAR:

4. TANIMLAR:

Temizlik: Mikroorganizmaların çoğalması ve yayılmasını önlemek için, yüzeylerin görünen ve görünmeyen organik maddelerden arındırılmasıdır. Su ve deterjan veya enzimatik ürünler kullanılarak yapılır.

Sterilizasyon: Bir materyalin içerdiği tüm canlı mikroorganizma formlarının sporlarda dâhil ortadan kaldırılması işlemidir.

Dezenfeksiyon: Cansız yüzeyler, sağlam deri ve muköz membranlardaki patojenik mikroorganizmaların (vejetatif bakteri ve/veya virüsler) inaktivasyonudur.

Dezenfektan: Cansız maddelerdeki patojen mikroorganizma üremelerini durdurmak veya öldürmek amacı ile kullanılan kimyasal maddelerdir.

Dekontaminasyon: Cansız maddelerden patojen mikroorganizmaların uzaklaştırılması işlemidir.

Antisepsi: Canlı yüzeyler üzerindeki patojen mikroorganizmaların yok edilmesi işlemidir.

Antiseptik: Canlı dokularda bulunan patojen mikroorganizmaların üremelerini durduran veya yok eden kimyasal maddelerdir.

Yüksek Düzey Dezenfeksiyon: Tüm vejetatif bakteriler, virüsler ve mantarlarla bakteri sporlarının bir kısmının yok edilmesi işlemidir.

Orta Düzey Dezenfeksiyon: Tüberküloz etkenleri, vejetatif bakteriler, virüs ve mantarların büyük çoğunluğunun yok edilmesi işlemidir.

Düşük Düzey Dezenfeksiyon: Tüberküloz etkenleri ve zarfsız virüslere etkisiz olan, ancak bir kısım vejetatif bakterilerin yok edilmesi işlemidir.

5. SORUMLULAR: Temizlik Görevlileri, Ev İdaresi Birimi Çalışanları, Çevre ve Atık Yönetim Birimi Çalışanları, Beslenme ve Diyet Birimi Çalışanları, Enfeksiyon Kontrol Kurulu Çalışanları.

6. FAALİYET AKIŞI:

6.1. Hastanemizde dezenfektan kullanım alanları ve kullanılacak dezenfektanın konsantrasyonu ve temizlik sıklığı Enfeksiyon Kontrol Kurulu'nun önerilerine göre yapılır.

6.2. Dezenfeksiyon:

Hastane Temizliğinde Risk Sınıflaması ve Farklı Alanların Temizliği

6.2.1. Yüksek Riskli Alanlar;

- Ameliyathane, yoğun bakım üniteleri, hemodiyaliz, enfeksiyon kontrol komitesi tarafından belirlenen özel alanlar (allojeneik/otolog kemik iliği nakli yapılan hastaların odaları, izolasyon odaları, nütropenik hasta odaları, solid organ nakli yapılan hastaların odaları, otopsi salonu, doğumhane vb.)


6.2.2. Orta Riskli Alanlar:

- Hasta odaları, mutfak, laboratuvarlar, örnek alma

6.2.3. Düşük Riskli Alanlar:

- Hemşire, doktor odaları, ofisler, kafeterya, koridorlar ve depolar

HAZIRLAYAN: ENFEKSİYON KONTROL KURULU	KONTROL EDEN: KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN: BAŞHEKİM
--	---	--------------------------------

	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	DOKÜMAN KODU:	EN.TL.01
		YAYIN TARİHİ:	OCAK 2010
	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON TALİMATI	REVİZYON NO:	04
		REVİZYON TARİHİ:	MAYIS 2023
		SAYFA NO:	2 / 8

Tablo 1. Hastanelerde alan sınıflaması ve uygun temizlik

Risk Düzeyi	Hastane Bölümü	Uygun Temizlik
Yüksek riskli alanlar	Ameliyathane, yoğun bakım üniteleri, hemodiyaliz, enfeksiyon kontrol komitesi tarafından belirlenen özel alanlar (allojeneik/otolog kemik iliği nakli yapılan hastaların odaları, solid organ nakli yapılan hastaların odaları, nötropenik hasta odaları, izolasyon odaları, otopsi salonu, vb.), mama mutfağı ve parenteral nutrisyon ünitesi	Temizlik + dezenfeksiyon
Orta riskli alanlar	Hasta odaları (banyo ve tuvaletler dâhil), mutfak, laboratuvarlar, örnek alma	Temizlik*
Düşük riskli alanlar	Hemşire, doktor odaları (banyo ve tuvaletler dâhil), ofisler, kafeterya, koridorlar ve depolar	Temizlik*

* Yüzeylerin vücut sıvı ve salgıları ile kirlenmesi durumunda temizliğe ek olarak dezenfeksiyon sağlanmalı

6.3. Dezenfektan Kullanımında Dikkat Edilecek Hususlar:

6.3.1. Hastanelerde yüksek riskli alanlar dışındaki ünitelerde yönetim ve ofis alanlarında su ve deterjan kullanımı temizlik için yeterlidir.

6.3.2. Kan ve sekresyon varlığında, salgın durumunda ve dirençli bakterilerin endemik olduğu ünitelerde temizlikte dezenfektanlar kullanılmalıdır. Ucuz ve etkin (bakterisidal, virüsidal, tuberkülosidal, fungusidal) olmaları nedeniyle klorlu bileşenler sıklıkla kullanılan dezenfektanlardır. Klorun proteinöz maddelerle reaksiyona girmesi ve etkinliğinin azalması nedeniyle dezenfeksiyon öncesi mutlaka ön temizlik yapılmalıdır. Sodyum hipoklorit kronik akciğer hastalarında ve yenidoğanlarda solunum sistemi şikâyetlerine neden olabilir. Bu durumlarda fenol veya kuarterner amonyum bileşenleri kullanılabilir.

6.3.3. Solüsyonlar kullanılmadan hemen önce hazırlanmalı ve temizlik sonrası bekletilmemelidir. Çünkü deterjanlar ve dezenfektanlar gram negatif bakteriler ile kontamine olabilir ve çevre kontaminasyonuna neden olabilir.


6.3.4. Paspaslar her günün başında ve/veya büyük miktarda kan ve sekresyon temizliği sonrası değiştirmelidir. Temizlik sonrası çamaşırhaneye gönderilerek yıkanmalıdır.

6.3.5. Kullanılan dezenfektanların konsantrasyonlarının kullanma talimatına uygun şekilde ayarlanması gerekmektedir. Kullanılan dezenfektan ve su oranlarının uygun olabilmesi için ölçekli kapların kullanılması gereklidir.

6.3.6. Hastanelerde makine ile ıslak temizlik yöntemleri tercih edilmelidir. Hastane ortamı ve eşyaları Tablo 2’de önerilen sıklıkta temizlenmelidir.

Bölüm	Yer-Yüzey	Eşyalar
Hasta odası	Günlük temizlik/haftada 7 gün	Günlük temizlik/haftada 7 gün
Tedavi odası	Günlük temizlik/haftada 7 gün	Günlük temizlik/haftada 7 gün
Poliklinik odaları*	Haftada 5 gün temizlik	Haftada 5 gün temizlik
Ameliyathane	Günlük temizlik/haftada 7 gün	Günlük temizlik/haftada 7 gün
Endoskopi ünitesi*	Haftada 5 gün temizlik	Haftada 5 gün temizlik
Radyoloji ünitesi*	Haftada 5 gün temizlik	Haftada 5 gün temizlik
Laboratuvar*	Haftada 5 gün temizlik	Haftada 5 gün temizlik
Parenteral nutrisyon ünitesi*	Haftada 5 gün temizlik İşleme başlamadan önce	Haftada 5 gün temizlik
Mama mutfağı	Günlük temizlik/haftada 7 gün	Günlük temizlik/haftada 7 gün

HAZIRLAYAN: ENFEKSİYON KONTROL KURULU	KONTROL EDEN: KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN: BAŞHEKİM
--	---	--------------------------------

	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	DOKÜMAN KODU:	EN.TL.01
		YAYIN TARİHİ:	OCAK 2010
	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON TALİMATI	REVİZYON NO:	04
		REVİZYON TARİHİ:	MAYIS 2023
		SAYFA NO:	3 / 8

	Mama hazırlamadan önce	
Tuvalet-banyo	Günde 2 defa/haftada 7 gün	Günde 2 defa/haftada 7 gün
Bekleme odaları-koridor	Günlük temizlik/haftada 7 gün	Günlük temizlik/haftada 7 gün
Mutfak	Günlük temizlik/haftada 7 gün	Günlük temizlik/haftada 7 gün
Büro	Haftada 5 gün temizlik	Günde 3 gün temizlik
Depo	Haftada 2 gün temizlik	Günde 1 gün temizlik
*Haftasonu kullanılıyorsa haftada 7 gün temizlenmelidir.		

6.3.7. Rutin temizlikte dezenfektan önerilen bölümlerde eğer çamaşır suyu kullanılacaksa oran 1:1000 olmalıdır,

Zeminlerde veya yüzey ortamlarında kan veya vücut çıktısı ile kontaminasyon varsa sıvı uygun bir materyal ile emdirilerek kontamine materyal ortamdaki uzaklaştırılır. Ardından deterjanlı su ile silinir ve sonrasında kontamine bölge 1:100 oranında çamaşır suyu veya uygun dezenfektan ile dezenfekte edilerek silme/paspaslama işlemi yapılmalıdır. **Zeminin rutin temizliğinde** (kan, sekresyon vs. olmadığında) deterjan temizliği yeterlidir.

Farklı alanların (hasta alanları, mutfak, tuvalet gibi) temizliğinde farklı bezler kullanılmalıdır. Kullanılan bezlerin hav bırakmaması gerekmektedir.

Çamaşır Suyu Oranları ve klor tablet kullanım oranları

1:1000 sulandırmada =52.5-61.5 ppm Düşük düzey dezenfeksiyon
50-60ppm

1:100 sulandırmada =525-615 ppm Orta düzey dezenfeksiyon
500-600ppm

1:10 sulandırmada =5250-6150 ppm Yüksek düzey dezenfeksiyon
5000-6000ppm

6.3.8. Hidrojen peroksit kullanımı üretici firma önerilerine göre;

Düşük düzey dezenfeksiyon: 5 litreye 1 pompa (500ppm)

Orta düzey dezenfeksiyon:5 litreye 2 pompa(1000ppm)

Yüksek düzey dezenfeksiyon:1 litreye 1 pompa(5000ppm)


6.3.09. Yer yüzey dezenfeksiyonu için kullanılacak dezenfektan madde üretici firma önerilerine göre sulandırılır. Uygulama sonrası durulama yapılmaz.

6.4.Genel Temizlik Uygulaması:

6.4.1. Yoğun Bakım Ünitelerinde Temizlik:

- YBÜ' de ıslak temizlik yöntemleri kullanılır.
- Temizlik temiz bölgeden (mikroorganizma yoğunluğu en düşük olan bölge) kirli bölgeye (mikroorganizma yoğunluğu yüksek olan bölge) doğru yapılır.
- Temizlik bezleri her kullanımdan sonra mutlaka çamaşır makinesinde 80°C' de 2 saat yıkanır ve kurutulur. Temizlik bezlerinin uygun şekilde temizlenebilmesi için her yatak için 3 - 4 takım yedek bulundurulur.
- YBÜ' nde enfeksiyon riski yüksek olduğu için dezenfeksiyon işlemi Enfeksiyon Kontrol Kurulunun belirlediği dezenfektan kullanılarak yapılmaktadır.
- Çöp kovaları yıkanır kurulanmalıdır ve uygun renkte poşet geçirilmelidir.
- Lavabolar günlük olarak klorlu bir bileşikle temizlenir.
- Hasta yatağı ve çevresinde bulunan malzemeler günlük temizlenir. Islak bırakılmadan, kurulanır.
- Gün içinde hasta değişimlerinde mutlaka hasta yatağı tekrar temizlenir. YBÜ'nde her hasta yatağı için ayrı su hazırlanır. Su temizliğe başlamadan hemen önce hazırlanır ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılır, dezenfektan solüsyonla yıkanır kuru olarak saklanır. Paspas arabalarında su asla bekletilmez, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanır ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılır. Gün sonunda kovalar dezenfektan solüsyonla yıkanır ve kuru olarak saklanır,
- Paspas arabalarında mavi kovaya dezenfektanlı solüsyon, kırmızı kovaya mavi kovanın ¼ olacak kadar durulama suyu konulur. Temiz paspas mavi kovaya batırıldıktan sonra kırmızı kovaya sıkılıp, paspas ile 10-15 m² alan (kirliliğe göre) silindikten sonra, paspas kırmızı kovada durulanıp iyice sıkılır. Mavi kovada dezenfektana batırılıp fazla suyu biraz süzülükten sonra kırmızı kovaya sıkılır ve işleme bu şekilde devam edilir.
- Paspaslama işlemi 8 çizcek şekilde yapılır.

HAZIRLAYAN: ENFEKSİYON KONTROL KURULU	KONTROL EDEN: KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN: BAŞHEKİM
--	---	--------------------------------------

	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	DOKÜMAN KODU:	EN.TL.01
		YAYIN TARİHİ:	OCAK 2010
	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON TALİMATI	REVİZYON NO:	04
		REVİZYON TARİHİ:	MAYIS 2023
		SAYFA NO:	4 / 8

- Paspaslar günün sonunda mutlaka yıkanır ve kuru şekilde saklanır, ayrıca geniş kan veya sekresyon temizliği yapıldıktan sonra da yıkanır ve kurutulur. Paspaslar kullanıldıktan sonra sıcak su veya %1 çamaşır suyu veya 1000 ppm klor (>30 dakika) dezenfekte edilmeli, ancak en uygun paspas temizleme yöntemi paspasların pamuk torbalar içinde çamaşır makinesinde yıkanmasıdır.
- Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınır.
- Pencere camları her kirlendiğinde temizlenir.
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinir.
- Kullanılan moplara gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanır.
- Temizlik toz kaldırılmadan yapılır.
- Telefon ahizeleri ve bilgisayar klavyelerinde gözle görülür kir ve sekresyon varlığında deterjanlı su ile temizlenip kurulanır. Tercihen % 70 alkol ile hergün silinmeli.
- Yatak aralarındaki perdelerinde gözle görülür bir kirlenme olduğunda veya her 3 ayda bir yıkanmalıdır.
- Yoğun bakım ünitelerinin duvarları 6 ayda bir temizlenir. Kontaminasyon olmadığı sürece dezenfeksiyon gerekmez. Temizlik sonrası duvarlar ıslak bırakılmaz.

6.4.2. Ameliyathanelerde Temizlik:

- Temizlik malzemeleri her oda için ayrıdır.
- Temizlik solüsyonları her oda için ayrı olarak işlemiden hemen önce hazırlanır.
- Temizlikte üretici firmanın önerdiği ölçüde dezenfektanlı solüsyonlar kullanılır.
- Hasta hasta yatağı ile ameliyat masasına kadar transfer edilmemelidir. Ameliyathane temizliği ve günlük sedye temizliğinin yapılması koşulu ile hasta yatağından alındığı sedye ile ameliyat odasına kadar götürülebilir. Ameliyathane girişinde hastanın farklı bir sedyeye alınması zorunlu değildir. Bu amaçla kullanılan sedyenin günlük olarak tekerlekleri de dahil olmak üzere silinerek dezenfekte edilmesi gereklidir. Ayrıca sedyeler kan ve vücut sıvıları ile kirlenme olduğunda veya temas izolasyonundaki bir hasta için kullanıldığında mutlaka tekrar silinerek dezenfekte edilmelidir.

Günün İlk Ameliyatı Alınmadan Önce:

- Tüm aletlerin, eşyaların ve lambaların tozu alınır (hav bırakmayan nemli bzle).
- Lambaların reflektör alanları temizlenir.
- Oda zemini ıslak paspasla temizlenir ve kurulanır.

Ameliyat Aralarında Oda Temizliği:

- Ameliyat odasının temizliği mutlaka temizden kirliye doğru yapılır.
- Ameliyathanede temizlik amacıyla kuru fırça yöntemi kullanılmamalıdır.
- Ameliyatta kullanılan tüm çöpler kırmızı atık torbalarına konarak uzaklaştırılır.
- Kirli kompresler çamaşır sepetine atılır.
- Tek kullanımlık örtüler kullanılıyorsa kırmızı atık torbalarına atılır.
- Ameliyat masası ve çevredeki aletler kan veya vücut çıktıklarıyla gözle görülür şekilde kontamine değilse 1/100 oranlı çamaşır suyu ile (500-600 ppm klor), kontamine ise 1/10 oranlı çamaşır suyu ile (5000-6000 ppm klor) silinmeli, yada Temizlikte üretici firmanın önerdiği ölçüde dezenfektanlı solüsyonlar kullanılır.
- Çöp kovalarının torbaları her ameliyattan sonra değiştirilir,
- Oda zemini temizlenir,
- Temizlik için kullanılan sular her ameliyattan sonra değiştirilir.


Gün Sonunda Temizlik:

- Odadaki tüm taşınabilir aletler dışarı çıkarılır.
- Lambalar, dolaplar vb. aletler dezenfektan solüsyonla ve nemli bezlerle silinir.
- Oda zeminine ıslak vakum uygulanır.
- Oda dışına çıkarılan malzemelerin yüzey ve tekerlekleri temizlenerek yerleştirilir.
- Cerrahi el yıkama lavaboları kaba kirlerinden arındırıldıktan sonra 1/100'lük çamaşır suyu ile temizlenir.
- Temizlikte kullanılan paspaslar kesinlikle ıslak bırakılmamalıdır.

Haftalık Temizlik:

- Hareketli ve sabit lambalar dezenfektan solüsyonuyla temizlenir,
- Ameliyat masası, aspiratör, askılar, oksijen tanklarının hortumları, kovalar, dolaplar vb. aletler yıkanır ve kurulanır,

HAZIRLAYAN: ENFEKSİYON KONTROL KURULU	KONTROL EDEN: KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN: BAŞHEKİM
--	---	--------------------------------------

	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	DOKÜMAN KODU:	EN.TL.01
		YAYIN TARİHİ:	OCAK 2010
	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON TALİMATI	REVİZYON NO:	04
		REVİZYON TARİHİ:	MAYIS 2023
		SAYFA NO:	5 / 8

- Kapı, kapı kolu, menteşeler, kaplamalar ve cam araları temizlenir,
- Duvarlar fırça ile yıkanır ve temiz bir bezle kurulanır,
- Zemin yıkama makinesi veya fırça ile yıkanır ve kurulanır.

6.4.3. Kliniklerde Temizlik:

Hemşire ve Doktor Odalarının Temizliği:

- Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılır,
- Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanır,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinir,
- Telefon ahizeleri deterjanlı su ile temizlenir ve kurulanır,
- Bilgisayar klavyelerin günde bir kez ve kirlendikçe silinmesi yeterli,
- Temizlikte su ve deterjan kullanılır.

Hasta Odalarının Temizliği:

- Odadaki çöpler uygun şekilde toplanır.
- Çöp kovaları yıkanır ve uygun renkte poşet geçirilir.
- Temizlikte su ve deterjan kullanılır, ancak salgın durumunda, dirençli mikroorganizmalar ile enfekte veya kolonize hasta varlığında, ortamda kan ya da vücut çıktısı bulunduğu uygun konsantrasyonda dezenfektan kullanılır.
- Her hasta odasının temizliği için yeni temiz su hazırlanır
- Lavabolar günlük olarak klorlu temizlik maddesiyle temizlenir,
- Hasta yatağı, etajer, sandalye ve yemek masası deterjanlı su ile temizlenir,
- Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınır,
- Pencere camları her kirlendiğinde temizlenir,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinir,
- Telefon ahizeleri deterjanlı su ile temizlenir ve kurulanır,
- Zemin mop ile temizlenir ve daha sonra paspaslanır. Kullanılan moplara gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanır.
- Paspaslama işlemi 8 çizecek şekilde yapılır.
- Paspas arabalarında mavi kovaya deterjanlı su, kırmızı kovaya temiz su konulur.
- Hasta odalarına kullanılan paspas ile koridorlara kullanılan paspaslar farklıdır.
- Paspasların günün sonunda mutlaka yıkanır ve kuru şekilde saklanır, paspaslar kullanıldıktan sonra sıcak su ile yıkanır püskülleri yukarı gelecek şekilde kurumaya bırakılmalı, ancak en uygun paspas temizleme yöntemi paspasların pamuk torbalar içine konularak çamaşır makinesinde yıkanmasıdır.
- Paspas arabalarında su asla bekletilmeden, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanır ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılır.
- Gün sonunda kovalar deterjanla yıkanır ve kuru olarak saklanır.
- Vücut çıktısı veya kan temizliğinden sonra paspaslar sıcak su veya %1 çamaşır suyu veya 1000 ppm klor (>30 dakika) dezenfekte edilmeli yada pamuk torbalar içine konularak çamaşır makinesinde yıkanmalı.
- Yatak perdelerinde gözle görülür bir kirlenme olduğunda veya her 3 ayda bir yıkanmalıdır.
- Pencere perdeleri gözle görülür bir kirlenme olduğunda veya yılda bir yıkanır.
- Ünite duvarları 12-24 ayda bir temizlenir, eğer kan veya vücut çıktısıyla kontamine ise dezenfekte edilir.

6.4.4. Polikliniklerde Temizlik:

Hafta içi her gün temizlik yapılır.


Poliklinik Sekreterliklerinin Temizliği:

- Temizlikte su ve deterjan kullanılır,
- Öncelikle odadaki çöpler eldiven kullanılarak uygun şekilde toplanır.
- Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılır,
- Telefon ahizeleri her gün deterjanlı su ile temizlenir ve kurulanır.
- Bilgisayar klavyelerin günde bir kez ve kirlendikçe silinir.
- Sekreter bankolarındaki cam her gün silinir.

Hemşire ve Doktor Odalarının Temizliği:

- Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanır.
- Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılır.
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinir.

HAZIRLAYAN: ENFEKSİYON KONTROL KURULU	KONTROL EDEN: KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN: BAŞHEKİM
--	---	--------------------------------------

	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	DOKÜMAN KODU:	EN.TL.01
	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON TALİMATI	YAYIN TARİHİ:	OCAK 2010
		REVİZYON NO:	04
		REVİZYON TARİHİ:	MAYIS 2023
		SAYFA NO:	6 / 8

• Temizlikte su ve deterjan kullanılır.

Muayene Odalarının Temizliği:

- Odadaki çöpler uygun şekilde toplanır.
- Çöp kovaları yıkanıp kurulanır ve uygun renkte poşet geçirilir.
- Temizlikte su ve deterjan kullanılır, ancak ortamda kan ya da vücut çıktısı bulunduğu uygun konsantrasyonda dezenfektan kullanılmalıdır.
- Lavabolar günlük olarak klorlu temizlik maddesiyle temizlenir.
- Muayene masası deterjanlı su ile temizlenir ve kurulanır.
- Telefon ahizeleri her gün deterjanlı su ile temizlenip kurulanır.
- Muayene masası çarşafı her hastadan sonra değiştirilir.
- Doktor masası deterjanlı su ile temizlenip kurulanır.
- Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınır.
- Pencere camları her kirlendiğinde temizlenir.
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinir.
- Zemin mop ile temizlenip paspaslanır. Kullanılan moplara gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanmalı.
- Paspaslama işlemi 8 çizecek şekilde yapılır.
- Paspas arabalarında mavi kovaya deterjanlı su, kırmızı kovaya temiz su konulur.
- Paspaslar günün sonunda mutlaka yıkanıp ve kuru şekilde saklanır, paspaslar kullanıldıktan sonra sıcak su ile yıkanıp püskülleri yukarı gelecek şekilde kurumaya bırakılmalı, ancak en uygun paspas temizleme yöntemi paspasların pamuk torbalar içine konularak çamaşır makinesinde yıkanması.
- Paspas arabalarında su asla bekletilmeden, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanıp ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılır.
- Gün sonunda kovalar deterjanla yıkanır ve kuru olarak saklanır.
- Pencere perdeleri gözle görülür bir kirlenme olduğunda veya yılda bir yıkanmalı.
- Poliklinik duvarları 12-24 ayda bir temizlenir eğer kan veya vücut çıktısıyla kontamine ise dezenfekte edilir.

6.4.5. Acil Ünitelerinde Temizlik:


Hemşire ve Doktor Odalarının Temizliği:

- Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılır.
- Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanır.
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinir.
- Telefon ahizeleri ve bilgisayar klavyeleri deterjanlı su ile temizlenip ve kurulanır.
- Temizlikte su ve deterjan kullanılır.

Müdahale Odalarının Temizliği:

- Islak temizlik yöntemleri kullanılır.
- Temizlik temiz bölgeden (mikroorganizma yoğunluğu en düşük olan bölge) kirli bölgeye (mikroorganizma yoğunluğu yüksek olan bölge) doğru yapılır.
- Acil ünitelerinde yer yüzey temizliğinde deterjan kullanılır, ortamda kan ya da vücut çıktısı bulunduğu uygun konsantrasyonda dezenfektan kullanılır.
- Çöp kovaları yıkanıp kurulanır ve uygun renkte poşet geçirilir.
- Lavabolar günlük olarak klorlu bir bileşikle temizlenir.
- Hasta sedyesi / yatağı ve çevresinde bulunan malzemeler günlük olarak deterjanla temizlenir, ıslak bırakılmadan kurulanır.
- Gün içinde hasta değişimlerinde mutlaka hasta sedyesi / yatağı tekrar temizlenir.
- Hastalar her değiştiğinde sedye / yatak çarşafı mutlaka değişir.
- Paspaslama işlemi 8 çizecek şekilde yapılır.
- Paspas arabalarında mavi kovaya deterjanlı su, kırmızı kovaya temiz su konur.
- Paspaslar günün sonunda mutlaka yıkanıp kuru şekilde saklanır, paspaslar kullanıldıktan sonra sıcak su ile yıkanıp püskülleri yukarı gelecek şekilde kurumaya bırakılmalı, ancak en uygun paspas temizleme yöntemi paspasların pamuk torbalar içine konularak çamaşır makinesinde yıkanmasıdır.
- Paspas arabalarında su asla bekletilmemeli, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanarak temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılır.

HAZIRLAYAN: ENFEKSİYON KONTROL KURULU	KONTROL EDEN: KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN: BAŞHEKİM
--	---	--------------------------------

	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	DOKÜMAN KODU:	EN.TL.01
		YAYIN TARİHİ:	OCAK 2010
	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON TALİMATI	REVİZYON NO:	04
		REVİZYON TARİHİ:	MAYIS 2023
		SAYFA NO:	7 / 8

- Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınır.
- Pencere camları her kirlendiğinde temizlenir.
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinir.
- Kullanılan moplar gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanır.
- Temizlik toz kaldırılmadan yapılır.
- Telefon ahizeleri ve bilgisayar klavyelerinde gözle görülür kir ve sekresyon varlığında deterjanlı su ile temizlenip ve kurulanması gerekmektedir. Tercihen % 70 alkol ile her gün silinebilir.
- Yatak perdelerinde gözle görülür bir kirlenme olduğunda veya her 3 ayda bir yıkanmalıdır.
- Acil ünitesinin duvarları 6 ayda bir temizlenir, kontaminasyon olmadığı sürece dezenfeksiyon yapılmaz, temizlik sonrası duvarlar ıslak bırakılmaz.

6.4.6. Hastanelerde Banyo Temizliği:

Her kullanım sonunda temizlenmelidir.

- Banyo ve duş kaba kirlerinden arındırılır.
- Temiz bez ile lavabo arkasındaki duvar silinir.
- Duş ve küvet temizliğinde, önce fayanslar temizlenir daha sonra musluk ve duş teknesi temizlenir.
- En son zemin silinir.

6.4.7. Hastanelerde Tuvalet Temizliği:


Her gün, günde iki kere ve yapılmalıdır.

- Önce sifon çekilir.
- Klozet içi deterjan dökülerek tuvalet fırçası ile temizlenir.
- Klozet çevresi ayrı bir temizlik bezi ile silinir.
- Silme işlemi bittiğinde durulama yapılır.
- Tuvalet zemini en son temizlenir.
- Tuvalet temizliğinde kullanılan temizlik malzemeleri başka amaçla kullanılmaz.

6.4.8. Parenteral Nutrisyon Ünitesinde Temizlik:

- Temizlik temiz bölgeden (mikroorganizma yoğunluğu en düşük olan bölge) kirli bölgeye (mikroorganizma yoğunluğu yüksek olan bölge) doğru yapılır.
- Sırasıyla önce kabinin tavanı, iç yan yüzeyleri, arka yüzeyleri, masa üstü ve alt kısmı su ile temizlenmeli ve kuruduktan sonra %70'lik alkol ile dezenfekte edilmelidir. Bu işlem her gün bir kez tekrarlanmalıdır.
- Kabin her kullanımdan sonra temizlenmelidir. Temizlik odada PN doldurulmadığı dönemde yapılmalıdır.
- Hazırlama ünitesinin temizliği her gün sabah yapılmalıdır. Gün içerisinde yer ve yüzeylerde kirlenme olduğunda işlem tekrarlanmalıdır.
- Laminar hava akım başlıklarının filtreleri üretici firma önerileri doğrultusunda, partikül sayım sonuçları dikkate alınarak uygun aralıklarla değiştirilmelidir.
- Temiz alana girecek tüm malzemelerin (cam, metal, PVC torbalar gibi) yüzeyi alana alınmadan önce temizlenmelidir.
- PN ünitesinde ıslak temizlik yöntemleri kullanılır.
- Solüsyonlar kullanılmadan hemen önce hazırlanmalı ve temizlik sonrası bekletilmemelidir. Çünkü deterjanlar ve dezenfektanlar gram negatif bakteriler ile kontamine olabilir ve çevre kontaminasyonuna neden olabilir.
- Temizlik bezleri her kullanımdan sonra mutlaka çamaşır makinesinde 80 °C' de 2 saat yıkanır ve kurutulur.
- Temizlik ve dezenfeksiyon işleminde dezenfektan olarak çamaşır suyu ya da klor tablet kullanılarak yapılmaktadır.
- Çöp kovaları yıkanıp kurulanmalı ve uygun renkte poşet geçirilir.
- Lavabolar günlük olarak klorlu bir bileşikle temizlenir.
- Her işlem öncesi ayrı su hazırlanır. Su temizliğe başlamadan hemen önce hazırlanır ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılıp, dezenfektan solüsyonla yıkanıp kuru olarak saklanır. Paspas arabalarında su asla bekletilmez, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanır ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılır. Gün sonunda kovalar dezenfektan solüsyonla yıkanır ve kuru olarak saklanır.
- Paspas arabalarında mavi kovaya dezenfektanlı solüsyon, kırmızı kovaya mavi kovanın ¼ olacak kadar durulama suyu konulur. Temiz paspas mavi kovaya batırıldıktan sonra kırmızı kovaya sıkılıp, paspas ile 10-15 m² alan (kirliliğe göre)silindikten sonra, paspas kırmızı kovada durulanıp iyice sıkılır. Mavi kovada dezenfektana batırılıp fazla suyu biraz süzöldükten sonra kırmızı kovaya sıkılır ve işleme bu şekilde devam edilir.
- Paspalama işlemi 8 çizecek şekilde yapılır.

HAZIRLAYAN: ENFEKSİYON KONTROL KURULU	KONTROL EDEN: KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN: BAŞHEKİM
--	---	--------------------------------------

	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	DOKÜMAN KODU:	EN.TL.01
		YAYIN TARİHİ:	OCAK 2010
	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON TALİMATI	REVİZYON NO:	04
		REVİZYON TARİHİ:	MAYIS 2023
		SAYFA NO:	8 / 8

• Paspaslar günün sonunda mutlaka yıkanır ve kuru şekilde saklanır, ayrıca geniş kan veya sekresyon temizliği yapıldıktan sonra da yıkanır ve kurutulur. Paspaslar kullanıldıktan sonra sıcak su veya %1 çamaşır suyu veya 1000 ppm klorla (>30 dakika) dezenfekte edilmeli. Ancak en uygun paspas temizleme yöntemi paspasların pamuk torbalar içinde çamaşır makinesinde yıkanmasıdır.

- Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınır.
- Pencere camları her kirlendiğinde temizlenir.
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinir.
- Kullanılan moplara gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanır.
- Temizlik toz kaldırılmadan yapılır.
- Telefon ahizeleri ve bilgisayar klavyelerinde gözle görülür kir ve sekresyon varlığında deterjanlı su ile temizlenip kurulanır. Tercihen % 70 alkol ile her gün silinmelidir.

6.4.9. Mama Mutfağında Çevre Temizliği:

- Mama mutfağında ıslak temizlik yöntemleri uygulanır.
- Mama mutfağında temizlik, her gün yapılmalıdır. Her mama hazırlamadan önce ve mama hazırlama işlemi bittikten sonra yapılmalıdır.
- Temizlik temiz bölgeden (mikroorganizma yoğunluğu en düşük olan bölge) kirli bölgeye (mikroorganizma yoğunluğu yüksek olan bölge) doğru yapılır.
- Mama mutfağında, tezgâhların ve diğer yüzeylerin temizliğinde dezenfektan olarak çamaşır suyu ya da klor tablet kullanılmalıdır.
- Mama mutfağında temizlikte çamaşır suyu 1/1000 oranında sulandırılmalıdır. Kan ve sekresyon bulaşı varsa 1/10 oranında sulandırılıp kullanılmalıdır.
- Temizlik bezleri her kullanımdan sonra mutlaka çamaşır makinesinde 80 °C' de 2 saat yıkanır ve kurutulur.
- Kullanılan bezler ve fırçalar mamaların hazırlandığı alan için ayrı olmalıdır.
- Mutfakta bütün temizlik işlemleri yıkama, durulama ve kurulama basamaklarından geçmelidir.

6.4.9.1. Mama Mutfağında Malzeme Temizliği:

- Mama hazırlarken kullanılan bütün malzemeler(biberon, sürahi, doldurmak için kullanılan kepçe vs.) mama hazırlamadan önce temizlenip steril edilmelidir.
- Yıkamada biberonlar, emzikler ve biberon uçları kullanıldıktan sonra parçalara ayrılıp önce fırçalanmalı, bulaşık makinesinde 65°C yıkanmalı ve 80 °C'de kurutulmalıdır.
- Yıkama makinesi yoksa plastik biberon parçaları 10 dakika kaynatılarak, cam biberonlar sterilizatörde steril edilip paketlenmelidir.
- Hazırlanan steril biberonlar steril saklanmalı, kontaminasyonu engellenmelidir.
- Steril paketlenmiş biberon ve biberon emzikleri kullanımdan hemen önce paketten çıkarılmalıdır.

7. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

- 7.1. Hastane Enfeksiyonları El Kitabı
- 7.2. T.C. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Kontrol Kurulu Yayını
- 7.3. Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği
- 7.4. Sağlıkta Kalite Standartları
- 7.5. Sağlıkta Kalitenin Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesine Dair Yönetmelik

HAZIRLAYAN: ENFEKSİYON KONTROL KURULU	KONTROL EDEN: KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN: BAŞHEKİM
--	---	--------------------------------