



1.0 AMAÇ

Karadeniz Teknik Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Farabi Hastanesinde hastane ortamından kaynaklanabilecek enfeksiyonları önlemek, hasta, hasta yakını ve hastane çalışanları için sağlıklı bir ortam oluşturmak amacıyla uyulması gereken temizlik kurallarını belirlemek ve uygulanmasını sağlamak

KAPSAM

Karadeniz Teknik Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Farabi Hastanesinde tüm bölüm/birimlerinde çalışan temizlik görevlilerini kapsar.

3.0 KISALTMALAR

4.0 TANIMLAR

Temizlik: Kir ve organik artıkların fiziksel olarak uzaklaştırılmasıdır.

Dezenfeksiyon: Sporlu bakteriler dışındaki mikroorganizmaların cansız ortamdan elimine edilmesidir.

5.0 SORUMLULAR

• Başhekimlik
• Hastane Başmüdürü
• Kalite Koordinatörlüğü
• Başhemşirelik
• Enfeksiyon Kontrol Komitesi
• Birim Kalite Temsilcileri
• Klinik Birim Sorumluları/ Çalışan Tüm Personel

6.0 FAALİYET AKIŞI

6.1 GENEL TEMİZLİK KURALLARI

6.2 HASTANE TEMİZLİĞİNDE RİSK SINIFLAMASI VE FARKLI ALANLARIN TEMİZLİĞİ

6.3 ALANLARINA GÖRE TEMİZLİK KURALLARI

6.4 TEMİZLİK MADDELERİNİN KULLANIMI VE ÖZELLİKLERİ

6.5 COVID-19 ENFEKSİYONLU HASTALARIN ODALARININ TEMİZLİĞİ

6.1 GENEL TEMİZLİK KURALLARI

- Tüy bırakmayan temizlik bezleri tercih edilmelidir, bez ve kova renkleri kullanım alanına göre belirlenmelidir.
- Kirli bezle temizliğe devam edilmemeli, sık bez değiştirilmelidir.
- Kirlenen bezler çamaşır makinesinde yıkanıp kurutulduktan sonra kullanılmalıdır
- Toz alma dışında her tür temizlik işlemi sırasında uygun eldiven giyilmeli, işlem bitiminde eldiven çıkarılıp el hijyeni sağlanmalıdır.
- Ellerde yara, çizik, vb. bulunan temizlik personeli toz alma işlemi sırasında steril olmayan temiz eldiven giymelidir.
- Eldivenli ellerle kapı kolu, telefon, masa, vb. yüzeylere temas edilmemelidir.
- Tuvalet temizliği için kullanılan eldivenler diğer alanların temizliğinde kesinlikle kullanılmamalıdır
- Kan veya kan bulaşmış vücut sıvılarının uygun bir şekilde uzaklaştırılması gerekir. Kan ve diğer vücut sıvıları (idrara, kusmuk, plevra sıvısı, periton sıvısı vb.) dökülme veya saçılmalarında sıvının miktarı önemlidir. Dekontaminasyon yapacak sağlık çalışanı kişisel koruyucu ekipman (KKE) giymelidir. Eğer olay az miktarda sıvının saçılması şeklinde olmuş ise deterjan-dezenfektan emdirilmiş bez veya tek kullanımlık ticari dezenfektanlı bezler ile silmek yeterlidir.
- Çok miktarda sıvı dökülmüş ise dezenfektanlı talaş veya klor salan granül kanlı sıvının üzerine dökülür. Cam kırığı varsa bir forseps ile toplanır. Bunlar sağlanamıyorsa kağıt havlu gibi emici bir materyal ile dökülen sıvı tamamen uzaklaştırılır. Uzaklaştırılan sıvı tıbbi atık olarak uzaklaştırılır. Alan su ve deterjanla temizlenir. Sonra dökülme olan alan dezenfektana daldırılmış (1/10

sulandırılmış çamaşır suyu, 5 000 ppm klor veya eş değeri etkinlikte dezenfektan) bez veya aynı etkinlikteki dezenfektan emdirilmiş ticari bezler ile silinir, kuruması beklenir. Paslanmaz çelik veya diğer metal yüzey üzerine dökülme olmuş ise dezenfektanın (özellikle klor bazlı) kendiliğinden kuruması beklenmemeli, temas süresi sonunda başka bir bezle klor bazlı dezenfektanın uzaklaştırılması sağlanmalıdır. Alkol bu amaçla kullanılmaz. Klor bazlı dezenfektanlar idrar ve kusmuk gibi asidik vücut sıvılarının üzerinde doğrudan dökülmez.

- Hastanemizde haşerelerle mücadele, ilaçlama birimi tarafından yapılmaktadır.

6.1.1 Mop Seçimi ve Kullanımı

MOP TİPİ	KULLANIM AMACI
Mavi Mop	Kuru Süpürme
Beyaz Mop	Nemli Silme ve Bakım
Saçaklı Mop	Islak Silme

6.1.2 Hastane Temizliğinde Eldiven Kullanımı

ALAN	ELDİVEN TÜRÜ	RENK
Temizlik	Plastik	Kırmızı
Evsel Nitelikli Atık Toplama	Plastik	Sarı veya Mavi
Tıbbi Atık Toplama	Kumaş Üzerine Kauçuk Kaplı	Turuncu

6.1.3 Kova ve Bez rengi Kullanımı

BÖLÜM	KOVA RENGİ	BEZ RENGİ
Tuvalet Hariç Bütün Islak Alanlar	Sarı	Sarı
Bütün Kuru Alanlar (Kapı, Pencere, Mobilya, Ayna, Vb.)	Mavi	Mavi
Tuvaletler ve Laboratuvar Alanları	Kırmızı	Kırmızı

- 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 moplara sıcak su ve deterjanla çamaşır makinasında yıkanıp kurutulularak saklanmalıdır.
- Gün sonunda tüm moplara sıcak su ve deterjanla çamaşır makinasında yıkanıp kurutulularak saklanmalıdır.
- Saçaklı mop kullanımında zemin ıslak bırakılmamalı, kurulama işlemi yapılmalı ve kirlenme, kayma ve düşmeleri önlemek için uyarı levhaları konulmalı.

6.1.4 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

6.2 HASTANE TEMİZLİĞİNDE RİSK SINIFLAMASI VE FARKLI ALANLARIN TEMİZLİĞİ

6.2.1 Yüksek Riskli Alanlar

- Ameliyathane,
- Yoğun Bakım Üniteleri,
- Hemodiyaliz, Kemoterapi Üniteleri,
- Enfeksiyon Kontrol Komitesi tarafından belirlenen özel alanlar (Allojeneik/Otolog Kemik İliği Nakli Yapılan Hastaların Odaları, İzolasyon Odaları, Nötropenik Hasta Odaları, Solid Organ Nakli Yapılan Hastaların Odaları, Otopsi Salonu, Doğumhane, Yanık Ünitesi Vb.)

6.2.2 Orta Riskli Alanlar

- Laboratuvarlar,
- Hasta Odaları,
- Mutfak

6.2.3 Düşük Riskli Alanlar

- Hemşire,
- Doktor Odaları,
- Ofisler,
- Kafeterya,
- Koridorlar,
- Depola

RİSK DÜZEYİ	HASTANE BÖLÜMÜ	UYGUN TEMİZLİK
Yüksek Riskli Alanlar	<ul style="list-style-type: none"> • Ameliyathane, • Yoğun Bakım Üniteleri, • Hemodiyaliz, Kemoterapi Üniteleri, • 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, yanık ünitesi vb.) 	Temizlik + Dezenfeksiyon
Orta Riskli Alanlar	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratuvarlar, • Hasta Odaları (Banyo ve Tuvaletler Dahil), • Mutfak 	Temizlik*
Düşük Riskli Alanlar	<ul style="list-style-type: none"> • Hemşire, • Doktor Odaları (Banyo ve Tuvaletler Dahil), • Ofisler, • Kafeterya, • Koridorlar • Depolar 	Temizlik*

6.2.4 Uygulamalar

- Hastane temizliği tüm alanlarda temizlik personeli tarafından yapılmakta olup **Temizlik Büro Sorumluları** ve **Birim/Bölüm Sorumluları** tarafından takip edilmektedir
- Kat arabasında gerekli tüm temizlik malzemelerinin bulunup bulunmadığı kontrol edilmelidir. (Kuru temizlik mopları ve dispenserları, 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.
- Odadaki (banyo/tuvalet dahil) çöp kovalarının içinde bulunan çöp poşetleri oda dışına çıkarılarak ağzı bağlandıktan sonra servise ait büyük çöp bidonuna taşınmalıdır.
- Çöp kovası kirlenmiş ise yıkanarak temizlenmeli ve kurulanmalıdır.
- Oda temizliği toz kalkmayacak şekilde yapılmalıdır.
- Temizlik her zaman temiz alandan kirli alana doğru yapılmalıdır.
- Oda zemini çekçek ve faraş ile kaba kirlere arındırılmalı, kesinlikle fırça veya süpürge kullanılmamalıdır.
- Odadaki tüm yüzeylerin (pencere önleri, radyatörler, yemek masası, etajer, vb.) tozu alınmalıdır.

- Oda zemini temiz alandan başlayarak yatak altları dahil olacak şekilde kapıya doğru paspaslamalı 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.
- Banyo ve tuvaletlerin temizliği en sona bırakılır.
- Kirli mop kat arabasındaki kirli bölümüne konular ve temiz bir mopla banyo/tuvalet zeminindeki atıklar uzaklaştırılır.
- 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.
- 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 kurulanmalıdır.
- Yer süzgeci su tutularak kaba kirlerinden arındırılır.
- Tüm zemin oda temizliğinde kullanılandan 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
- Oda/Ofis temizliği tamamlandıktan sonra çekçek 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 kullanılandan farklı paspas ve kuru mop kullanılmalıdır.
- Eksitus veya taburcu olan ya da başka bir servise devrolan hastanın ardından günlük temizlik işleminin tüm basamakları uygulanmadan yeni hasta kabul edilmez.
- Ameliyathane dışındaki yüksek riskli alanlarda [Yoğun Bakım Üniteleri (YBÜ), hemodiyaliz, izolasyon odaları, nötropenik hasta odaları, vb.] günlük temizliğe ek olarak yerler ve elle sık teması olan tüm yüzeyler (etajer, monitör ve ventilatör yüzeyleri, yemek masası, desk, musluk başı, kapı kolu, yatak kenarları, vb.) dezenfekte edilir. **Temizlik + dezenfeksiyon işlemi sabah saatlerinde bir kez yapılır, her kirlenme olduğunda ve her hasta değişiminde tekrarlanır.**
- Yüksek riskli alanlar için kullanılan tüm temizlik bezleri (paspas, mop, toz bezi, vb.) Alana/odaya özel olmalıdır.
- Su ve deterjanla temizlik yapılan alanlarda her üç odada bir temizlik solüsyonu değiştirilmelidir. Yoğun kirlenme meydana gelmişse daha sık solüsyon değişimi yapılmalıdır.
- Tüm temizlik bezleri (paspas, mop, toz bezi, vb.) kirlendikçe değiştirilmeli, kirli bezle temizlik işlemine devam edilmemelidir.
- Kirlenen temizlik bezleri bekletilmeden çamaşır makinesinde sıcak su (>60°C) ile yıkanarak kurutulmalıdır.

6.3 ALANLARINA GÖRE TEMİZLİK KURALLARI

6.3.1 Kliniklerde Temizlik Standartları

- **Hemşire ve Doktor Odalarının Temizliği;**
 - Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılmalı,
 - Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,
 - Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
 - Telefon ahizeleri deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
 - Bilgisayar klavyelerin günde bir kez ve kirlendikçe silinmesi yeterli,
 - Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı.
- **Hasta Odalarının Temizliği;**
 - Odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,

- Çöp kovaları yıkanıp kurulanmalı ve uygun renkte poşet geçirilmeli,
- Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı, ancak salgın durumunda, dirençli mikroorganizmalar ile enfekte veya kolonize hasta varlığında, ortamda kan yada vücut çıktısı bulunduğu uygun konsantrasyonda dezenfektan kullanılmalı,
- Her hasta odasının temizliği için yeni temiz su hazırlanmalı,
- Lavabolar günlük olarak klorlu temizlik maddesiyle temizlenmeli,
- Hasta yatağı, etajer, sandalye ve yemek masası deterjanlı su ile temizlenmeli,
- Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınmalı,
- Pencere camları her kirlendiğinde temizlenmeli,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
- Telefon ahizeleri deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
- Zemin mop ile temizlenmeli ve daha sonra paspaslanmalı. Kullanılan moplar gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanmalı,
- Paspaslama işlemi S çizecek şekilde yapılmalı,
- Paspas arabalarında mavi kovaya deterjanlı su, kırmızı kovaya temiz su konmalı,
- Hasta odalarına kullanılan paspas ile koridorlara kullanılan paspaslar farklı olmalı,
- Paspaslar günün sonunda mutlaka yıkanmalı ve kuru şekilde saklanmalı, 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 yıkanmalı,
- Paspas arabalarında su asla bekletilmemeli, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanmalı ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılmalı,
- Gün sonunda kovalar deterjanla yıkanmalı ve kuru olarak saklanmalı,

6.3.2 Polikliniklerde Çevre Temizlik Standartları

Hafta içi her gün temizlik yapılmalıdır.

• Poliklinik Sekreterliklerinin Temizliği;

- Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı,
- Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,
- Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılmalı,
- Telefon ahizeleri her gün deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
- Bilgisayar klavyelerin günde bir kez ve kirlendikçe silinmeli,
- Sekreter bankolarındaki cam her gün silinmeli.

• Hemşire ve Doktor Odalarının Temizliği;

- Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,
- Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılmalı,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
- Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı.

• Muayene Odalarının Temizliği;

- Odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,
- Çöp kovaları yıkanıp kurulanmalı ve uygun renkte poşet geçirilmeli,
- Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı, ancak ortamda kan ya da vücut çıktısı bulunduğu uygun konsantrasyonda dezenfektan kullanılmalı,
- Lavabolar günlük olarak klorlu temizlik maddesiyle temizlenmeli,
- Muayene masası deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
- Telefon ahizeleri her gün deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
- Muayene masası çarşafı her hastadan sonra değiştirilmeli,
- Doktor masası deterjanlı su ile temizlenmeli ve kurulanmalı,
- Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınmalı,
- Pencere camları her kirlendiğinde temizlenmeli,
- Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
- Zemin mop ile temizlenmeli ve daha sonra paspaslanmalı. Kullanılan moplar gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanmalı,
- Paspaslama işlemi S çizecek şekilde yapılmalı,
- Paspas arabalarında mavi kovaya deterjanlı su, kırmızı kovaya temiz su konmalı,

- Paspaslar günün sonunda mutlaka yıkanmalı ve kuru şekilde saklanmalı, 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 yıkanmalı,
- Paspas arabalarında su asla bekletilmemeli, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanmalı ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılmalıdır.
- Gün sonunda kovalar deterjanla yıkanmalı ve kuru olarak saklanmalıdır.

6.3.3 Acil Ünitelerinde Çevre Temizlik Standartları

- **Hemşire ve Doktor Odalarının Temizliği;**
 - Temizlik temiz bölgeden kirli bölgeye doğru yapılmalı,
 - Öncelikle odadaki çöpler uygun şekilde toplanmalı,
 - Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
 - Telefon ahizeleri ve bilgisayar klavyeleri deterjanlı su ile temizlenip ve kurulanmalı,
 - Temizlikte su ve deterjan kullanılmalı.
- **Müdahale Odalarının Temizliği;**
 - Islak temizlik yöntemleri kullanılmalı,
 - Temizlik temiz bölgeden (mikroorganizma yoğunluğu en düşük olan bölge) kirli bölgeye (mikroorganizma yoğunluğu yüksek olan bölge) doğru yapılmalıdır
 - Acil ünitelerinde yer yüzey temizliğinde deterjan kullanılmalı, ortamda kan ya da vücut çıktısı bulunduğu uygun konsantrasyonda dezenfektan kullanılmalı,
 - Çöp kovaları yıkanıp kurulanmalı ve uygun renkte poşet geçirilmeli,
 - Lavabolar günlük olarak klorlu bir bileşikle temizlenmeli,
 - Hasta sedyesi / yatağı ve çevresinde bulunan malzemeler günlük olarak deterjanla temizlenmeli, asla ıslak bırakılmamalı, mutlaka kurulanma,
 - Gün içinde hasta değişimlerinde mutlaka hasta sedyesi / yatağı tekrar temizlenmeli,
 - Hastalar her değiştiğinde sedye / yatak çarşafı mutlaka değişmeli,
 - Paspaslama işlemi S çizecek şekilde yapılmalı,
 - Paspas arabalarında mavi kovaya deterjanlı su, kırmızı kovaya temiz su konmalı,
 - Paspaslar günün sonunda mutlaka yıkanmalı ve kuru şekilde saklanmalı, 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 bekletilmemeli, temizliğe başlamadan hemen önce su hazırlanmalı ve temizlik bittiğinde kovalar hemen boşaltılmalı,
 - Pencere kenarlarının tozu günlük olarak alınmalı,
 - Pencere camları her kirlendiğinde temizlenmeli,
 - Her gün kapı, kapı çevresi ve kapı tokmağı silinmeli,
 - Kullanılan moplar gün sonunda çamaşır makinesinde yıkanmalı,
 - Temizlik toz kaldırılmadan yapılmalı,
 - Telefon ahizeleri ve bilgisayar klavyelerinde gözle görülür kir ve sekresyon varlığında deterjanlı su ile temizlenip ve kurulanması gerekmektedir. Tercihen %70 alkol ile her gün silinmeli,

6.3.4 Hastanede Banyo Temizliği

- Her kullanım sonunda temizlenmelidir,
- Banyo ve duş kaba kirlerinden arındırılmalı,
- Temiz bez ile lavabo arkasındaki duvar silinmeli,
- Duş ve küvet temizliğinde, önce fayanslar temizlenmeli daha sonra musluk ve duş teknesi temizlenmeli,
- En son zemin silinmeli.

6.3.5 Hastanede Tuvalet Temizliği

- Her gün, günde iki kere ve yapılmalıdır,
- Önce sifon çekilmeli,
- Klozet içi deterjan dökülerek tuvalet fırçası ile temizlenmeli,
- Klozet çevresi ayrı bir temizlik bezi ile silinmeli, Silme işlemi bittiğinde durulama yapılmalı,

- Tuvalet zemini en son temizlenmeli,
- Tuvalet temizliğinde kullanılan temizlik malzemeleri başka amaçla kullanılmamalı.

6.3.6 Hastane Ortamında Bulunan Diğer Yüzeylerin Periyodik Temizliği

MALZEME/YÜZEY	TEMİZLENME SIKLIĞI	NASIL TEMİZLENECEK?
<ul style="list-style-type: none"> • Sedye • Tekerlekli Sandalye • Acil Arabası • Çamaşır Arabası • Serum Askıları 	<ul style="list-style-type: none"> • Günde En Az Bir Kez ve Kirlendikçe 	<ul style="list-style-type: none"> • Su ve Deterjanla Silinmeli
<ul style="list-style-type: none"> • Mobilyalar 	<ul style="list-style-type: none"> • Günde Bir Kez • Ayda Bir Kez 	<ul style="list-style-type: none"> • Toz Alma • Su ve Deterjanla Silinmesi
<ul style="list-style-type: none"> • Camlar 	<ul style="list-style-type: none"> • Haftada Bir Kez 	<ul style="list-style-type: none"> • Cam Temizleme Maddesi ile Silme ve Kurulama
<ul style="list-style-type: none"> • Perdeler 	<ul style="list-style-type: none"> • Haftada Bir Kez Kirlendikçe 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuru Vakum Yıkama
<ul style="list-style-type: none"> • Duvarlar 	<ul style="list-style-type: none"> • Gerekli Görüldükçe 	<ul style="list-style-type: none"> • Su ve Uygun Deterjanla Silinmeli
<ul style="list-style-type: none"> • Tavanlar 	<ul style="list-style-type: none"> • Ayda İki Kez 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuru Vakum

MALZEME/YÜZEY	TEMİZLENME SIKLIĞI	NASIL TEMİZLENECEK?
<ul style="list-style-type: none"> • Tavan Lambaları 	<ul style="list-style-type: none"> • Haftada Bir Kez • Ayda Bir Kez 	<ul style="list-style-type: none"> • Toz Alma • Nemli Bezle Silme
<ul style="list-style-type: none"> • Radyatörler 	<ul style="list-style-type: none"> • Günde Bir Kez • Haftada Bir Kez 	<ul style="list-style-type: none"> • Toz Alma • Fırçalama
<ul style="list-style-type: none"> • Ahşap Bölgeler 	<ul style="list-style-type: none"> • Günde Bir Kez 	<ul style="list-style-type: none"> • Toz Alma
<ul style="list-style-type: none"> • Zemin 	<ul style="list-style-type: none"> • Kirlendikçe 	<ul style="list-style-type: none"> • Su ve Uygun Deterjanla Silinmeli
<ul style="list-style-type: none"> • Halı 	<ul style="list-style-type: none"> • Kirlendikçe 	<ul style="list-style-type: none"> • Su ve Uygun Deterjanla Silinmeli
<ul style="list-style-type: none"> • Baca Kapakları • Havalandırma Boşlukları 	<ul style="list-style-type: none"> • Ayda Bir Kez 	<ul style="list-style-type: none"> • Mekanik Temizlik ve Kuru Vakum Uygulama
<ul style="list-style-type: none"> • Teras ve Çatı 	<ul style="list-style-type: none"> • Haftada Bir Kez 	<ul style="list-style-type: none"> • Süpürme ve Yıkama

6.4 TEMİZLİK MADDELERİNİN KULLANIMI VE ÖZELLİKLERİ

6.4.1 Temizlik Solüsyonlarının Hazırlanması

- Solüsyonlar için kapaklı kaplar olmalı,
- Solüsyon temizlenen bölgeye uygun oranda hazırlanarak bununla ilgili prosedürlere mutlak uyulmalı,
- Solüsyonun etki edeceği süre iyi bilinmeli,
- Solüsyon işlemiden hemen önce hazırlanmalı, mutlaka gün içerisinde tüketilmeli,
- Temizlenecek alana göre kova ve bez rengi belirlenmeli,
- Kullanılan solüsyon başka bir solüsyonla asla karıştırılmamalıdır.

Temizlik: Su ve Deterjan ile Yapılmalı,

Dezenfeksiyon;

- **Kan, İdrar, Sekresyon vb. Vücut Sıvıları ile Bulaş Olmadığı Zaman:** 1/100'lük(1 litreye 10 cc çamaşır suyu) Çamaşır Suyu ile Dezenfeksiyon Yapılmalıdır
- **Kan, İdrar Sekresyon vb. Vücut Sıvıları ile Bulaş Olduğu Zaman:** 1/10'lük (1 litreye 100 cc çamaşır suyu) Çamaşır Suyu ile Dezenfeksiyon Yapılmalıdır.)

NOT: Çamaşır Suyu Tabletler Üretici Firma Önerisi Doğrultusunda Kullanılmalıdır.

6.5 COVID-19 ENFEKSİYONLU HASTALARIN ODALARININ TEMİZLİĞİ

- Hasta odası ve kullandığı malzemeler (etajer, yatak, karyola, monitör, ventilatör, tansiyon aleti, infüzyon pompası, derece, stetoskop vb.) öncelikle sabunlu suyla temizlenir, ardından 1/ 100'lük (1 litreye 10 cc çamaşır suyu) çamaşır suyu ile dezenfeksiyon yapılmalıdır.
- Cihazların temizliğinde üretici firma çamaşır suyunu önermiyorsa, üretici firma önerileri doğrultusunda temizlik ve dezenfeksiyon işlemi yapılmalıdır.

- Hastaların kan ve vücut sıvılarınının bulaştığı yüzeyler ve cihazların temizliği, sabunlu suyun ardından 1/10'luk (1 litreye 100cc çamaşır suyu) çamaşır suyu ile dezenfeksiyon yapılmalıdır.
- Temizlik amacıyla kullanılan kova, paspas, bez ve mop gibi malzemeler başka alanlarda kullanılmamalıdır. Odaya özgü olmalıdır. Kullanılan malzemeler kullanım sonrası atılmamalı, çamaşır makinesinde 60 derecenin üstünde yıkandıktan sonra tekrar kullanıma sokulmalıdır.

7.0 İLGİLİ DOKÜMANLAR

7.1 2019 DAS Rehberi