



Doküman No: KBB-GT03

Yürürlük Tarihi: 11.02.2013

Değişiklik No: 0

Değişiklik Tarihi:

KBB ÜNİTESİ TEMİZLİK TALİMATI

DEĞİŞİKLİK DURUMU

Değişiklik Tarihi	Açıklama	Değişiklik No
-	Yeni yayımlandı	0

HAZIRLAYAN: Betül GÜLBULAK

KBB Uzmanı

İMZA

ONAYLAYAN: Ülkü ÖZEL

Kalite Yönetim Temsilcisi

İMZA



Doküman No: KBB-GT03

Yürürlük Tarihi: 11.02.2013

Değişiklik No: 0

Değişiklik Tarihi:

KBB ÜNİTESİ TEMİZLİK TALİMATI

1.AMAÇ: Bu talimat, KBB Ünitesinin ve muayene aletlerinin dezenfeksiyonunun nasıl sağlandığını açıklamak amacıyla yazılmıştır.

2. KAPSAM: Bu talimat, KBB Ünitesi'nin temizliğini yapan kişileri ve KBB Ünitesi'nden Sorumlu kişiyi kapsamaktadır.

3. UYGULAMA:

3.1. KBB ÜNİTESİ TEMİZLİĞİ:

KBB Ünitesi'nin günlük temizliğinde 1 kişi, haftalık temizliğinde ise 2 kişi çalışmaktadır. KBB Ünitesi'nin temizliğinde kullanılan yer ve yüzey dezenfektanlarından bazıları ve özellikleri aşağıda belirtilmektedir:

3.1.1. TPH 5225: Etken maddeleri 20 gr. Benzalkonyum klorid, 35 gr. Fenakspiraparol içeren konsantre solüsyondur. 5 litre suya 100 ml. Konularak %2'lik konsantre solüsyon hazırlanarak kullanılır. Yerler, duvarlar, kapılar, dolaplar, tavan lambaları ve silinebilir diğer eşyalar bu solüsyonla temizlenir.

3.1.2. MİKROZİD LİQUİD SPREY: Etken maddesi 25 gr. Etanol ve 35 gr. Propanol bulunan yüzey dezenfektanıdır. Cerrahi masa, endoskopi üniteleri, tezgah üzerleri ve gün içerisinde kirlenen tüm yüzeylerde kullanılır.

3.1.3. HEXANİOS: Etken maddesi gulutaraldehittir. Kirlenen cerrahi aletler 1 litre suya 10cc hexanios konularak hazırlanmış konsantre solüsyona atılır. 15 dakika bekletildikten sonra fırçalanarak yıkanır ve su ile durulandıktan sonra otoklavda steril edilir.

3.1.4. GIGASEPT FF: Etken maddesi 11 gr. Süksinildialdehit, 3gr. Dimetoksitetrahidrofuran içeren yüksek aldehitli konsantre solüsyondur. Cerrahi aletlerin ve endoskopik aletlerin soğuk sterilizasyonunda kullanılır. Aletler ve endoskoplar %10'luk konsantre solüsyonda 15 dk. bekletildikten sonra steril serum fizyolojikle durulandıktan sonra kullanılır.

3.2. KBB ÜNİTESİ ATIK ÇÖPLERİ:

3.2.1. Odada bir adet tıbbi atık çöpkovası ve bir kağıt atık kovası vardır. Tıbbi atıklar gün içerisinde kırmızı tıbbi atık poşetinde biriktirilir ve vaküüm temizliğinde SRM'nin tıbbi atık kovasına atılır.

3.2.2. İğne uçları ve bistüri uçları naylon kovalarda biriktirilir, dolunca ağzı kapatılarak tıbbi atık kovasına atılır.

3.2.3. kağıt atıklar birikince kağıt atık kumbarasına atılır.

3.3. KBB ÜNİTESİ TEMİZLİK VE DEZENFEKTASYONU:

3.3.1. GÜNLÜK TEMİZLİK:

3.3.1.1. Hergün öğlen 12:30- 13:30 ve 16:00-17:00 saatleri arasında çöpler toplanır, tıbbi atık çöpleri kırmızı atık poşetinde biriktirilerek tıbbi atık kovasına atılır.

3.3.1.2. Yerler konsantre dezenfektanlı solüsyonla paspaslanır.



Doküman No: KBB-GT03

Yürürlük Tarihi: 11.02.2013

Değişiklik No: 0

Değişiklik Tarihi:

KBB ÜNİTESİ TEMİZLİK TALİMATI

3.3.1.3. Odadaki pencere aracılığı ile, odanın havalandırılması sağlanır.

3.3.1.4. Tezgah üstü, cerrahi masa üstü ve kirlenen tüm yüzeyler yüzey dezenfektanları ile silinir.

3.3.1.5. Kirlenen cerrahi aletler, dezenfektanlı solüsyonda 15 dk. bekletilip fırçalanarak yıkanır, kurulanır ve otoklavda sterilizasyonu sağlanır.

3.3.2. HAFTALIK TEMİZLİK:

3.3.2.1. Oda elektrikli süpürge ile süpürülür, camlar her hafta deterjanlı su ile silinir.

3.3.2.2. Duvarlar tavana kadar, kapılar, tavan lambaları, dolaplar, tabureler, ameliyat masası ve odadaki tüm cihazlar dezenfektanlı solüsyonla silinir.

3.3.2.3. Lavabolar, çöp kovaları ciflenir. Odada bulunan tüm tıbbi cihazlar ve eşyalar yüzey dezenfektanı ile silinir.

3.3.2.4. Her ay mikrobiyoloji uzmanının kontrolünde odanın 10 ayrı yerinden kültür alınıp, sonuçlar değerlendirilerek dosyalanır. Kültür, giriş(yer), Kontaminasyon kontrol paspası, Cerrahi masa üstü, Ameliyat masası üstü, Ameliyat masası ayağı, Tavan lambası, Endoskopi yıkama ünitesi, Endoskopi ünitesi trolleyi, tezgah üstü, dolap kapağı gibi belirli yerlerden alınır.