



EGE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ GÜNLÜK VE
HAFTALIK TEMİZLİK TALİMATI



DOKUMAN NO: STR-TL-6 YAYIN TARİHİ: KASIM 2014 REVİZYON TARİHİ: 00 REVİZYON NO:00 SAYFA 1 / 1

1. AMAÇ: MSÜ' nin enfeksiyon kontrol komitesi tarafından belirlenen standartlara uygun olarak günlük ve haftalık temizliğinin etkin ve düzenli olarak yapılmasının sağlanmasıdır.

2. KAPSAM: MSÜ' sinin temizliğinde kullanılacak malzeme ve izlenecek yola ilişkin süreçleri kapsar.

3. KISALTMALAR:

4. TANIMLAR:

MSÜ: Merkezi Sterilizasyon Ünitesi

MSÜ Alanları: Kirli- temiz- steril ve destek alanlar olarak bölümlere ayrılır.

Kirli Alan: Dekontaminasyon alanını,

Temiz Alan: Paketleme alanını,

Steril Alan: Steril depoyu,

Destek Alanlar: Ofis ve dinlenme, giyinme alanlarını ifade eder.

5. SORUMLULAR: MSÜ çalışanları

6. FAALİYET AKISI:

6.1. Temizlik akışı temiz alandan kirli alana doğru planlanır.

6.2. Temizlikleri yapan personel kişisel koruyucu ekipmanları giyer.

6.3. MSÜ temizliğinde, dezenfektan olarak; hızlı yer yüzey dezenfektanı, %1 lik çamaşır suyu ve %10 luk

çamaşır suyu kullanılır. Malzeme olarak; paspas, mavi ve kırmızı paspas kovası, toz bezler, mop kullanılır.

Kırmızı kova çamaşır suyu ile, mavi kova temiz su ile hazırlanır.

6.4. Steril depo günde bir kez depo malzemesinin en az olduğu zaman %1'lik sodyum hipoklorid ile ıslak paspas yapılır.

6.5. Temiz alan ve destek alanı %1'lik sodyum hipoklorid ile ıslak paspas yapılır.

6.6. Dekontaminasyon alanı günde iki kez ve kirlendikçe %1'0 luk sodyum hipoklorid ile ıslak paspas yapılır.

6.7. Yıkama üniteleri günde iki kez ve kirlendikçe %10' luk sodyum hipoklorid ile silinir

6.8. Paketleme masaları, çelik raflar, kapı kolları günde bir kez %1' lik sodyum hipoklorid ile silinir.

6.9. Kapılar ve camlar haftada bir kez, duvarlar ayda bir kez %1' lik sodyum hipoklorid ile silinir.

6.10. Temizlik sonrası kullanılan malzemeler %1' lik sodyum hipoklorid ile silinerek kaldırılır.

HAZIRLAYAN
AYŞE KOL

KONTROL/KALİTE YON. DİREKTÖRÜ
PROF. DR. MEHMET SONUGELEN

ONAY/DEKAN
PROF. DR. CELAL ARTUNÇ