

SİVAS AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ LABARATUVAR TEMİZLİK DEZENFEKSİYON VE STERİLİZASYON TALİMATI

1. AMAÇ

Merkez laboratuvar temizliği ,dezenfeksiyon ve sterilizasyonu öncelikle merkez labaratuvar personeli ve hastaları hastane enfeksiyonlarından korumak.

2. KAPSAM

Merkezdeki laboratuvarı kapsar.

3. UYGULAMA

3.1.DİŞ LABARATUARININ TEMİZLİĞİ

1. Temizliğe başlamadan önce ve temizlik bitiminde eller yıkanmalıdır.
2. Temizlik personeli, temizlik sırasında mutlaka eldiven giymelidir.
3. Eşya ve yüzey temizliği sırasında pembe renkli, lavabo temizliğinde kırmızı renkli temizlik eldiveni giyilmelidir
4. Temizlik daima temiz alandan kirli alana doğru yapılır. Kapı ve pencereler, gerekli görülen her durum, zamanda ve birime uygun sıklıkta sıcak su ve deterjanla silinmelidir.
5. Rutin temizlik dışında kan, idrar ve vücut salgıları yüzeye döküldüğünde, önce sıcak su ve deterjanla, sonra **%10'luk çamaşır suyu** ile dezenfekte edilmelidir.
6. Laboratuvarın temizlik malzemesi kendine özel olmalıdır.Bu odada kullanılan temizleme suyu, kovası paspası ve temizleme bezleri başka bir odada kullanılmamalıdır.
7. Paspaslar ve kumaş malzeme temizlik bitiminde bol sıcak su ve deterjanla yıkanmalı, %2'lik çamaşır suyunda 20 dakika bekletilmeli, iyice sıkılmalı, kurutulmalı ve asla karanlık bir alanda saklanmamalıdır.
8. Kovalar ve leğenler temizlik bitiminde bol su ve deterjan ile yıkanmalı ve kurulanmalıdır.
9. Diş laboratuvarı her hafta sonu rutin temizlenmelidir.
- 10.Diş laboratuvarı sabah iş başlangıcından önce,öğle arası ,gün bitiminde ve ihtiyaç olduğu durumlarda temizlenmeli ,gün sonunda alan mutlaka dezenfekte edilmelidir...
11. Çamaşır suyu yüzey dezenfektanı olarak bir litre suya 10cc (%100), kan ve vücut sıvılarının temas ettiği yüzeylerde bir litre suya 100cc (%10) olarak hazırlanmalıdır.

3.2.Kan ve vücut sıvıları döküldüğünde yapılan temizlik

- 1.Bütün kan ve vücut sıvıları enfekte kabul edilmeli,dökülme ve sıçramalarda temizlik güvenli bir şekilde yapılmalıdır.
- 2.Katı yüzeylerin üzerine damlayan,sıçrayan sıvıların kağıt havlu ile kaba kiri alınmalı 1/10 oranında sulandırılmış çamaşır suyu ile temizlenmeli.
- 3.Kullanılan tüm malzemeler kırmızı tıbbi atık torbasına konulmalıdır.
- 4.İşlemi yapan personel kendini korumak için gömlek ve eldiven giymeli.
- 5.İşlemden **sonra** mutlaka eller yıkanmalıdır.

3.3 Genel kurallar

- 1.Merkezin tüm bölümlerinde temiz ve kirli malzemeler ayrı yerlerde muhafaza edilmelidir.
- 2.Temizlikte fırça kullanılmamalı,ıslak paspas kullanılmalıdır.
- 3.Temizlik her zaman temizden kirliye doğru yapılmalıdır.
- 4.Farklı alanlarda farklı temizlik bezi ve farklı paspaslar kullanılmalıdır.
- 5.Temizlik malzemeleri kova içerisinde bırakılmayacak.
- 6.Kullanılan solüsyon başka malzeme ile karıştırılmayacak.
- 7.Temizlik solüsyonları mümkünse her oda için ayrı olarak işlemden hemen önce hazırlanacak.

3. 4.DİŞ LABARATUARINDA DEZENFEKSİYON VE STERİLİZASYON

3.4 ÖLÇÜ MADDELERİNİN DEZENFEKSİYONU

1.Ölçülerin dezenfeksiyon işlemi sırasında ,yüzey kalitesi ve boyutsal stabilitesinin korunması önemlidir.bu yüzden distorsiyon eğilimi olan ölçü maddeleri önce temizlenmeli , sonra sprey dezenfektan kullanılmalıdır.

2.Tükrük,kan ve diğer artıkları uzaklaştırmak amacıyla,ölçüler önce su ile lavaboda yıkanmalı ,enzimatikli solüsyonda bekletilmelidir. Daha sonra ölçü maddesine göre(hidrokolloid,polieter v.b)ya dezenfektanda bekletilmeli yada dezenfektan sprey kullanılmalı ve teknisyene ulaştırmalıdır.

ALET VE MALZEMELER	MERKEZİMİZDE YAPILAN DEZENFEKSİYON YÖNTEMİ	ALTERNATİF YÖNTEM
Bireysel akrilik kařık	Sprey dezenfektan kullanılıyor.	Dezenfeksiyon%2 lik gluteraldehid)
Sabit protez(metal porselen)	Sprey dezenfektan kullanılıyor	
Plastik ölçü kaşığı	Merkezimizde kullanılmıyor	
Parlatma lastiđi frezler	otoklav	Etilen oksit
Paslanmaz çelik ölçü kaşıkları	Otoklavda steril edilir.dezenfeksiyon istenirse önce enzimatikte bekletilmeli sonra 15 dk dezenfektanda bekletilir.	etüv
Alçı model		
	Sprey dezenfektan kullanılıyor	İyodofor sprey
Kapanış mumları	Sprey dezenfektan	iyodofor
Hareketli protez	Sprey dezenfektan kullanılıyor	

3.Dezenfeksiyon işlemi sonrasında alçı modellere zarar vermemesi için artık dezenfektanların uzaklaştırılması Amacıyla ölçü tekrar yıkanmalıdır.

3.5 PROTEZLERİN DEZENFEKSİYONU

1.Eski protezler ,laboratuvar ortamında yapılan yeni prozlerin kontaminasyonuna neden olmaması için ayrı kabul Edilmelidir.

2.Laboratuara kabul edilen her protez tek kullanımlık ayrı kaplarda bulunmalıdır.üzerine kime ait olduğu tarih ve işlem v.b barkot yapıştırılmalıdır.

3.Akrilik protezler dezenfeksiyon işleminden sonra sulandırılmış ağız gargarasında tutulabilir.

4.Aliminyum ve krom kaplı,paslanmaz çelik ölçü kaşıkları önce enzimatikte , sonra dezenfektanda 15 dk bekletilmeli sudan geçirilip kurulandıktan sonra paketlenip sterilizasyon ünitesine gönderilmelidir.

3.6.LABARATUAR KOŐULLARININ STERİLİZASYON VE DEZENFEKSİYONU

1.Laboratuara gelen ölçü ve protezler ayrı bir yerde kabul edilmeli,tek kullanımlık kaplarda muhafaza edilmelidir.

2.Çalışma alanındaki yüzeyler önceden temizlenmeli,bu alan günlük olarak dezenfekte edilmelidir.

3.Burada çalışan kişiler temiz bir laboratuvar kıyafeti giymeli,yüz maskesi ,koruyucu gözlük,tek kullanımlık eldiven kullanılmalıdır.

4.Ağızdan çıkmış protezler için kullanılan aletler ve malzemeler ,diğerlerinden ayrı olarak kullanılmalıdır.

5.Fırçalar ve diğer teçhizat günlük olarak mutlaka dezenfekte edilmelidir.