



DokümanNo:BHEM T07/P01

Yürürlük Tarihi: 11.06.2002

Değişiklik No: 3

Değişiklik Tarihi: 08.02.2017

LABORATUVAR TEMİZLİK VE ENFEKSİYON KONTROLÜ TALİMATI

DEĞİŞİKLİK DURUMU

Değişiklik Tarihi	Açıklama	Değişiklik No
-	Yeni yayımlandı	0
21.11.2005	İçerik Değişikliği Yapıldı	1
06.03.2014	Yönetim Değişikliği Yapıldı	2
08.02.2017	Form eklendi	3

HAZIRLAYAN: Işıl GÜRER

Başhemşire Yrd.

İMZA

ONAYLAYAN: Nilgün Hülya ORAL

Başhekim Yrd.

İMZA

ONAYLAYAN: Ülkü ÖZEL

Kalite Yönetim Temsilcisi

İMZA



DokümanNo:BHEM T07/P01

Yürürlük Tarihi: 11.06.2002

Değişiklik No: 3

Değişiklik Tarihi: 08.02.2017

LABORATUVAR TEMİZLİK VE ENFEKSİYON KONTROLÜ TALİMATI

1. AMAÇ: Laboratuvarda temizlik ve hijyenin sağlanıp, devam ettirilmesi

2. KAPSAM: Laboratuvar temizliğinden sorumlu kişileri kapsar.

3. UYGULAMA:

3.1. LABORATUVAR GÜNLÜK TEMİZLİK PROGRAMI

3.1.1. Sabah 07:15-08.30 saatleri arasında laboratuvar camları açılarak havalandırılır. Çöpler toplanır. Evsel çöp atıkları yeşil çöp kutusuna, kağıtlar kağıt atık kutusuna, tıbbi atıklar otoklav odasına ayrılır. Kirli galoşlar toplanarak normal çöp kutusuna atılır.

3.1.2. Laboratuvardaki tüm masa ve tezgah üstleri sprey yüzey dezenfektanı ile sabah ve öğlen 12:30'da silinir. Tüm cihaz ve bilgisayarların yüzeyleri nemli bir bezle silinir. Tüm cam önleri silinir. Sabah 07:15-08:30 saatleri arasında ve öğle 12:30'da tuvaletler ve lavabolar dezenfektanlı genel temizlik maddesi ile yıkanır.

3.1.3. Hepatit vb. gibi bulaşıcı hastalığı olan bir hastanın tuvaleti kullandığı biliniyorsa kullanılan yerler tekrar dezenfektanlı genel temizlik maddesi ile yıkanır. Kullanılan tuvalet kağıtları ve gaita kutuları, tıbbi atık poşetlerinde biriktirilerek tıbbi atık kovasına atılır.

3.1.4. Tüm laboratuvar zemini deterjanlı su ile silinir. Laboratuvar girişindeki paspas kaldırılıp yer ve merdivenler süpürüldükten sonra tekrar yerleştirilir. Laboratuvardaki tüm sandalye ve sehpa lar silinir. Hergün saat 16:00'da tüm kullanılmış serum ve kan atıkları otoklavda yakılmak üzere otoklav odasına kaldırılır. Sterilizasyon odası dezenfektanlı genel temizlik maddesi ile silinir.

3.1.5. Laboratuvar genel kullanım erkek bayan tuvaletlerinin arkasına "Tuvalet Temizlik Çizelgesi (BHEM-F01/T07/P01)" asılır. Temizliği yapan ilgili personel temizlik bittikten sonra, çizelgedeki saate temizliği yaptığına dair imza atar.

3.2. LABORATUVAR HAFTALIK TEMİZLİK PROGRAMI:

3.2.1. Haftalık temizlik her hafta cumartesi günü yapılır.

3.2.2. Laboratuvarın tüm tezgah ve masaları yüzey dezenfektanı ile silinir.

3.2.3. Laboratuvardaki tüm lavabolar ve tuvaletler ile fayanslar dezenfektanlı genel temizlik maddesi ile yıkanır.

3.2.4. Tüm kapı kolları yüzey dezenfektanı ile silinir.

3.2.5. İçme suyu konulan kaplar deterjanlı su ile yıkanır.

3.2.6. Yerler yer deterjanlı su ile silinir.

3.2.7. Laboratuvardaki tüm dolap ve çekmecelerin tozları alınır.

3.2.8. Pencere önlerinin tozları alınır (15 günde bir camlar silinir).



LABORATUVAR TEMİZLİK VE ENFEKSİYON KONTROLÜ TALİMATI

3.3. LABORATUVAR ONBEŞ GÜNLÜK TEMİZLİK PROGRAMI:

3.3.1. Onbeş günde bir laboratuvarın tüm camları silinir.

3.3.2. Laboratuvardaki tüm dolap ve çekmecelerin üst yüzeylerinin tozu alınır.

4. Atıkların Zararsız Hale Getirilmesi ve Yok Edilmesi

4.1. İşi bitmiş kan ve serumların imhası: İşi biten kan ve serumlar biriktirilerek otoklavda imha edilir.

4.2. Kan Alma İğneleri ve Enjektörlerin İmhası: Kan alma iğneleri ve enjektörlerden işi bitenler (bütün kan alım malzemeleri dışıdır) gün boyu kesici delici atık kutusunda biriktirilir ve akşam temizliğinde toplanarak otoklavda imha edilir, kalan atıklar SRM'nin tıbbi atık kovalasına atılır.

4.3. İdrar ve Gaita Kutularının İmhası: İşi biten idrar ve gaita kutuları tıbbi atık torbalarında biriktirilir ve akşam temizliğinde toplanarak SRM'nin tıbbi atık kovalasına atılır.

4.4. Kültür Çubuklarının İmhası: Kullanılan kültür çubukları tıbbi atık torbalarında biriktirilir ve akşam temizliğinde tıbbi atık kovalasına atılır.

4.5. Petri Kablarının İmhası: Kullanılmış petri kablari (polietilenden yapılmış) biriktirilerek otoklavda yüksek sıcaklık ve basınçta mikroorganizmalardan etkisiz hale getirilir otoklavdan çıkan atıklarda tıbbi atık poşetlerine alınarak SRM'nin tıbbi atık kovalasına atılır.

4.6. İşi Biten Kit ve Kontrol Serumlarının İmhası: Kullanılıp işi biten cihaz kitleri ve kontrol serumları da muhafaza edildikleri karton kutulardan ayrılarak tıbbi atık torbalarında biriktirilir ve otoklavda eritilerek imha edilir. Ayırdığımız karton muhafaza kutularda kullanılabilir kağıt atıkları arasına konur.

5.İLGİLİ DÖKÜMANLAR

5.1.BEHM-F01/T07/P01 Tuvalet Temizlik Çizelgesi