

 ERCİYES ÜNİVERSİTESİ HASTANELERİ 1975	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	DOKÜMAN KODU:	RG.TL.01
		YAYIN TARİHİ:	OCAK 2014
	KURŞUN ÖNLÜK VE BENZERİ KORUYUCU EKİPMANLARIN KULLANIM TALİMATI	REVİZYON NO:	01
		REVİZYON TARİHİ:	HAZİRAN 2016
		SAYFA NO:	1 / 1

1. AMAÇ: Erciyes Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezimizde kullanılmakta olan kurşun önlük, kurşun eldiven, tiroid koruyucu vb. ekipmanların kullanımı, temizliği, kontrolü ve uygun şekilde muhafazaları için usul ve esasları belirlemektir.

2. KAPSAM: Radyasyon ve İyonlaştırıcı Madde Yayan Birimleri kapsar.

3. KISALTMALAR:

4. TANIMLAR:

5. SORUMLULAR: Radyasyon ve İyonlaştırıcı Madde Yayan Birim Çalışanları.

6. FAALİYET AKIŞI:

6.1. Depolama;

6.1.1. Dayanıklı ve uygun askılık sistemi kullanılır.

6.1.2. Kurşun önlük asla katlanmalı ve eteklerinden asılmamalıdır.

6.1.3. Depodaki oda sıcaklığı ve nem normal çalışma şartlarına göre ayarlanmalıdır.

6.3. Temizleme ve Dezenfekte Etme;

6.3.1. Kumaş üzerindeki taze leke ya da kirler sabunlu ılık su ile temizlenmeli ve ıslak temizleme sonrası oda sıcaklığında asarak kurutulmalıdır.

6.3.2. Her kullanım sonrası ya da ayda bir kurşun önlük temizliği ve bakımı yapılmalıdır.

6.3.3. Kurşun eldiven içindeki iç keten eldiven en az haftada bir yıkanmalıdır.

6.3.4. Ürünü dezenfekte etmek için alkolsüz sıvı dezenfektanlar kullanılmalıdır.

6.4. Kullanım Sınırlaması;

6.4.1. İnsan sağlığı ve konforu açısından koruyucu giysiler oda sıcaklığı ve standart nem ortamında kullanılmalıdır. 2 saatlik çalışma sonrası 15 dakikalık mola tavsiye edilmektedir.

6.5. Kontrolü;

6.1. Kurşun önlük kullanan birim sorumlu teknikeri tarafından hastanede ilgili birimlerde bulunan tüm kurşun önlüklerin envanteri çıkarılır.

6.2. Birim sorumlu uzman hekimi ve sorumlu teknikeri kullanılmakta olan kurşun önlüklerin kırılma, katlanma gibi sebeplerle hasar görmemeleri için kurşun önlüklerin uygun bir biçimde (düzgün ve katlanmayacak) muhafaza edilmesini temin etmek üzere gerekli çalışmaları yapar.

6.3. Birim sorumlu teknikeri radyasyon uygulaması yapılan tüm birimlerde bulunan kurşun önlüklerin yılda iki kez kontrolünü yapar ve yaptığı kontrolleri "Kurşun Önlük Kontrol Formuna" kaydeder.

6.4. Yılda bir kez kurşun önlüklerin mevcut olan en büyük ebatla kasete tüm alanları X ışını ile görünür hale getirilebilecek şekilde direk grafi çekimleri yapılır veya skopi altında incelenir.

6.5. Direkt grafi çekimleri sağlık fizikçisi tarafından kontrol edilir ve uygunluğu onaylanır.

6.6. Birim teknisyen / teknikeri tarafından kurşun önlük inceleme sonuçları "Kurşun Önlük Kontrol Formuna" kaydedilir.

7. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

7.1. Kurşun Önlük Kontrol Formu

7.2. Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği

7.3. Sağlıkta Kalite Standartları

7.4. Sağlık Hizmeti Kalitesinin Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesine Dair Yönetmelik

7.5. Sağlık Hizmetlerinde İyonlaştırıcı Radyasyon Kaynakları İle Çalışan Personelin Radyasyon Doz Limitleri ve Çalışma Esasları Hakkında Yönetmelik

HAZIRLAYAN: BAŞMÜDÜR	KONTROL EDEN: KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN: BAŞHEKİM
---------------------------------	---	--------------------------------