



1.AMAÇ: Görüntüleme hizmetlerinde kullanılan kurşun yeleklerin,radyosyan güvenliğini etkin olarak sağlayıp sağlamadığının kontrol edilmesi amacı ile hazırlanmıştır.

2.KAPSAM: Bu talimat görüntüleme hizmetlerinde kullanılmakta olan kurşun yeleklerin güvenilirliğinin kontrolünü kapsar.

3.SORUMLULAR: Görüntüleme hizmetleri Baş Radyoloji Teknisyeni.

4.UYGULAMA:

4.1.Hastanenin tüm görüntüleme merkezlerinde kullanılan kurşun yelekler Radyoloji Baş Teknisyenin kontrolünde çıkmaz bir boya ile 01'den başlanarak 02-03... diye devam ederek numerik olarak kodlanır.

4.2. Hastanenin tüm görüntüleme merkezlerinde, kodlanan kurşun yelekler Radyoloji Baş Teknisyenin kontrolünde **Kurşun Yelek Kontrol Planı**'na kaydedilir.

4.3.Bu plan üzerinde kurşun yeleklerin bulunduğu görüntüleme bölümünün bilgileri, kurşun yeleklerin kontrol süreleri ve kullanım açısından uygunluğu yer alır.

4.4.Bu planda yer alan kurşun yeleklerin uygunluğu, Radyoloji Baş Teknisyeni tarafından altı ayda bir kontrol edilir.

4.5.Planda yer alan tüm kurşun yeleklerin altı ayda bir rontgen filmleri çekilerek her hangi bir çatlak olup olmadığı kontrol edilir.

4.6.Yapılan kontroller Radyoloji Baş Teknisyeni tarafından **Kurşun Yelek Kontrol Formu**'na kaydedilir.

4.7.Kontrol edilen yeleklerde her hangi bir çatlak veya kırık tespit edildiğinde yelek hek'e ayrılır ve **Kurşun Yelek Kontrol Formu** ve rontgen filmi yelek üzerine zımbalanarak Radyoloji Baş Teknisyeni tarafından muhafaza edilir.

4.8.Kontroller sonucunda her hangi bir uygunsuzluk tespit edilmez ise **Kurşun Yelek Kontrol Formu** Radyoloji Baş Teknisyeni tarafından dosyalanarak muhafaza edilir.

5.İLGİLİ DOKÜMANLAR

Kurşun Yelek Kontrol Planı

Kurşun Yelek Kontrol Formu

6.DAĞITIM

Radyoloji Baş teknisyeni

| HAZIRLAYAN | KONTROL EDEN | ONAYLAYAN |
|-------------------|-------------------------|--------------------|
| Sorumlu Teknisyen | KaliteYönetim Direktörü | Hastane Yöneticisi |