



RADYOLOJ LABORATUVARI
RADYASYONDAN KORUYUCU MATERYAL
KONTROL TAL MATI

| | |
|---------------|------------|
| DOKÜMAN NO | RG.TL.34 |
| YAYIN TAR H | 03.11.2016 |
| REV ZYON NO | 00 |
| REV ZYON TAR. | - |
| SAYFA | 1 / 1 |

1.AMAÇ: Bu talimatın amacı, Radyasyon güvenlik programı gere i tüm radyasyondan koruyucu materyallerin kontrol edilip radyasyona maruz kalan personelin radyasyon güvenli inin sa lanmasıdır.

2.KAPSAM: Bu talimat Radyoloji Anabilim Dalında görevli radyoloji teknikeri ve teknisyenlerini kapsar.

3.KISALTMALAR: -

4.TANIMLAR:

- Radyasyondan Koruyucu Materyal; Kur un önlük, kur un yelek, kur un eldiven, gonad koruyucu, troid koruyucu, lens koruyucu, pelvik koruyucu vb.

5- SORUMLULAR: Bu talimatın uygulanmasında Radyoloji Teknisyenleri denetlenmesinden Radyoloji Anabilim Dalı Ba kanı sorumludur

6. FAAL YET AKI I

6.1. Hastanemizde kullanılmakta olan radyasyondan korunma materyalleri Radyasyondan Koruyucu Materyal Kontrol Takip Formunda listelenerek her bir koruyucu materyal için kodlama yapılmı tır. Koruyucu materyaller üzerinde bu kodlar yazılmaktadır.

6.2. Radyasyonla çalı ma sırasında kur un gözlük ya da lens koruyucu kullanımı ise çalı ma sonrasında söz konusu materyallerin fiziki kontrolü yapılarak muhafaza edildi i yere uygun bir eilde konur.

6.3. Kur un önlükler kullanım sonrası kırılmayacak eilde asılmalıdır.

6.4. Her koruyucu materyal altı ayda bir birim radyasyon güvenli i sorumluları tarafından Radyasyondan Koruyucu Materyal Kontrol Takip Formuna göre kontrol edilir. Form doldurularak Radyasyon Güvenli i Komite dosyasında saklanır.

6.5. Koruyucu materyallerin kontrolü film çekilerek ve/veya skopi altında yapılır. Yırtılmı , çatlama veya delinmi olan koruyucu materyaller tespit edilerek kullanım dı ı bırakılır.

6.6. Materyallerin koruyuculu undan üphe varsa kontrol tarihi beklenmeden acilen kontrolü yapılır.

6.7. Tespit dilen hatalar birim radyasyondan korunma kontrol sorumlusuna bildirilir.

7. LG L DÖKÜMANLAR:

- Radyasyondan Koruyucu Materyal Kontrol Takip Formu

HAZIRLAYAN
RADYOLOJ ABD BA KANI

KONTROL EDEN
KAL TE YÖNET M D REKTÖRÜ

ONAYLAYAN
BA HEK M