

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
RG. YD.01	01.01.2019	0	-	Sayfa 1 / 2

1. ÇALIŞTIĞI BÖLÜM

Radyasyon Güvenlik Kurulu.

2. BAĞLI OLDUĞU BİRİM / YÖNETİCİ

Radyasyon Güvenlik Kurulu Başkanı

3. KENDİSİNE BAĞLI KADROLAR Yok.

4. YERİNİ ALACAK KİŞİ

Radyasyon Güvenlik Kurulu Başkanı'nın belirleyeceği ve personelin esas görevinde bağlı olduğu Anabilim Başkanı'nın uygun gördüğü başka bir personel.

5. İŞİN TANIMI

Radyasyondan korunmada temel güvenlik standartlarını yapılan işin niteliğine uygun olarak uygulamak.

6. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLAR

6.1. Hastanenin, sistemlerin, çalışanların ve hastaların radyasyon ölçümleri için uygun cihazların bulundurulması, kullanılması ve mevcut cihazların gerekli kalibrasyonlarının yapılmasını sağlar.

6.2. Hastanede radyasyondan korunma ile ilgili ölçüm programlarını hazırlar ve uygular.

6.3. Radyasyon kaynaklarının emniyeti ve radyasyon güvenliğine ilişkin standart ve mevzuatın uygulanması için talimatların hazırlanmasına yardımcı olur. Hazırlanan planlar doğrultusunda çalışanları bilgilendirir, uygulamanın gerçekleşmesini sağlar ve tehlike veya kaza durumu için "Acil Durum Planı" nı hazırlar.

6.4. Acil Durum Planı'na uygun olarak tatbikatların yapılmasını sağlar.

6.5. Radyasyon alanlarına uygun ikaz / uyarıcı etiketleri, çalışma talimatlarını ve kaza durumu müdahale planını kolayca görülecek yerlere asar.

6.6. Yeni radyasyon kaynakları ve/veya cihazların seçimi ile radyasyon alanlarının planlanmasında radyasyon güvenliği kriterlerinin uygulanmasını sağlar.

6.7. Radyasyon kaynaklarının emniyetini ve güvenliğini sağlar. Sızıntı testini ve depolanmasının takibini yapar.

6.8. Radyoaktif atıkların yönetimi için gerekli işlemleri yürütür. Zorunlu nedenlerle hastane içinde geçici depolama olması halinde kapalı radyoaktif kaynakların emniyetini sağlar.

6.9. Hastane ziyaretçileri ve hastalar için radyasyon güvenliği ile ilgili önlemler alır. 4.10. Radyasyondan korunmada personel eğitiminde görev alır.

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
RG. YD.01	01.01.2019	0	-	Sayfa 2 / 2

6.11. Yapılan tüm işlemlerle ilgili kayıt tutar

7. GEREKLİ NİTELİKLER

7.1. Eğitim Üniversitelerin Fizik Mühendisliği, Fizik, Nükleer Enerji Mühendisliği veya Hemşirelik eğitimi veren fakültelerinden mezun olması, bu konuda yüksek lisans ve doktora yapması tercih sebebidir. Radyasyondan korunma konusunda ulusal ve uluslar arası standartları ve yönetmelikleri bilmek.

7.2. Deneyim Konusunda tecrübe tercih sebebidir.

7.3 Özel İhtisas / Sertifika Alanıyla ilgili sertifika sahibi olması tercih sebebidir.

7.4. Yabancı Dil İngilizce bilmesi tercih sebebidir.

7.5 İşin Gerektirdiği Özellikler

- Güvenilir olmak.
- Kendini geliştirme potansiyeline sahip olmak.
- Yüksek iletişim gücüne sahip olmak.
- Hoşgörülü olmak.
- Güler yüzlü olmak.
- İşinde dikkatli, problem çözücü ve sorumluluk sahibi olmak.

7.6 Kullanılması Gereken Cihaz ve Ekipmanlar Radyasyon ölçümü için gerekli tüm ekipmanlar (personel dozimetrisi, hasta dozimetrisi, radyasyon ölçüm sistemleri vs.)

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
BÖLÜM KALİTE SORUMLUSU	KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	BAŞHEKİM