|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **RADYASYON GÜVENLİĞİ KOMİTESİ** | AMBLEM1_small |
| **DÖK KODU:KY.YD.22** | **YAY.TAR:17.04.2019** | **REV.TAR:-** | **REV.NO:00** | **1 / 2** |

1. **KURULUŞ AMACI:**

Bu usul ve esasların amacı, iyonlaştırıcı radyasyon kaynakları kullanılarak yapılandiagnostikradyoloji uygulamalarının bulunduğu bölümleri içeren kuruluşlarda, hastaların, toplumun ve çevrenin radyasyondan korunması ve radyoaktif kaynakların güvenliği ile emniyetini sağlanması amacıyla "Radyasyon Güvenliği Komitesi’nin kurulmasına ve çalışmasına ilişkin usul ve esasları düzenlemektir. Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği, Madde 71, 72, 73’ de lisans sahibi, tesis sahibi ve radyasyondan korunma sorumlusunun görev ve sorumlulukları kapsamında verilen faaliyetlerin yerine getirilmesini sağlamak üzere hazırlanmıştır.

1. **KURULUŞU:** Tümbirimleri kapsar.
2. **EKİBİN GÖREV ALANI AŞAĞIDAKİ KONULARI KAPSAR:**
* Komite, lisanslı faaliyetlerin mevzuata uygun olarak yürütülmesini ve sürekliliğini sağlamak içingerekli insan gücü ile teknik ve finansal altyapının temin edilmesini sağlar.
* Komite, her toplantıda kuruluş/kuruluşlarda bulunan tüm radyasyon üreten cihazlarınenvanterinigözden geçirir, sorumlu değişikliği, yeni cihaz alımı, faaliyeti sonlandırılan uygulamalar gibi lisans koşullarını etkileyebilecek değişiklikleri değerlendirir.
* Komite, her toplantıda radyasyondan korunma sorumlusunun/sorumluları tarafından tutulankayıtlar ve hazırladıkları raporlara göre; radyasyon görevlilerinin kişisel radyasyon dozlarını radyasyon seviyeleri ölçüm sonuçlarını, kalite kontrol ve bakım onarım kayıtlarını, eğitim programlarını inceler ve değerlendirir.
* Komite; Sağlık Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Türkiye Atom Enerjisi Kurumuve diğer ilgili kuruluşların yayımlamış olduğu radyasyondan korunmaya ilişkin mevzuatı inceleyerek yerine getirmekle yükümlü olduğu tüm hususları yürürlüğe koymak üzere ayrıntısıyla planlar.
* Komite, görsel/sesli radyasyon uyarı işaretlerinin uygun şekilde yerleştirilmesini ve çalışırdurumda olmasını sağlar.
* Komite, radyasyon seviyeleri ölçüm sonuçlarına göre uygulamaya özgü doz kısıtlamalarını belirler.
* Komite, radyasyon uygulamalarının yapıldığı bölümlerde çalışanların, toplumun ve hastalarınradyasyon güvenliğini sağlamak ve kişisel veya kolektif dozların mümkün olan en düşük seviyede tutulabilmesi için radyasyonla çalışılan tüm bölümlerde çalışma koşullarını belirler.
1. **SORUMLULAR:** Üst yönetim ve radyasyon güvenliği komite üyeleri, birim sorumluları. lisans sahibi/sahipleri, radyasyondan korunma sorumlusu/sorumluları, kuruluş yönetimitemsilcisinin (başhekim, başhekim yardımcısı, müdür, müdür yardımcısı gibi) katılımı ile oluşturulur.

**Hekimler branş ünvanlarına göre görevlendirildiklerinden dolayı bu branşlarda çalışan hekim bu ekipte görevlendirilir.**

**EKİBİN TOPLANMA SÜRESİ: YILDA 2 KEZ 6 AYDA BİR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **RADYASYON GÜVENLİĞİ KOMİTESİ** | AMBLEM1_small |
| **DÖK.NO: KY.YD.22** | **YAY.TAR:17.04.2019** | **REV.TAR: -** | **REV.TAR: 00** | **SAYFA:2** |

**Aşağıda isim ve unvanları belirtilen kişiler Radyasyon Güvenliği komitesinde görevlendirilmiştir.**

 **Uzm.Dr.Hasan BALABAN**

 **BAŞHEKİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GÖREVİ/ÜNVANI** | **ADI SOYADI** | **İMZA** |
| Başhekim | Hasan BALABAN |  |
| Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü | Kadriye Özlem YILMAZ |  |
| İdari Mali İşler Müdürü | Nazan ALTUNTAŞ GÖKTÜRK |  |
| Radyoloji Uzmanı | Furkan BULUT |  |
| Radyoloji Birim sorumlusu (Sekreter) | Sinan KIRINFIL |  |
| İş yeri Hekimi | Yavuz ALPER |  |
| İş Güvenliği Uzmanı | Yunus YERLİKAYA |  |
| Radyasyondan korunma sorumlusu | Murat ÖZLER |  |
| Enfeksiyon Hastalıkları Hemşiresi | Özgül KARAKURT |  |
| Kalite Direktörü | Hayrettin TEYFUR |  |