**2024-2025**

**RADYOLOJİ**

**DÖNEM V STAJ PROGRAMI**

**STAJIN AMACI**

Tanısal ve girişimsel radyoloji görüntüleme tetkik istemlerinde öykü ve fizik muayeneye dayalı, yaşa uygun, algoritma doğrultusunda, doğru endikasyonla tetkik isteme ve görüntüleme yöntemlerini, radyasyondan korunma kuralları dikkate alınarak, uygulayabilme ve elde edilen sonuçları hasta kliniğine uygun olarak yorumlayabilme becerisi kazandırmak.

**STAJIN İÇERİĞİ**

Tanısal ve girişimsel radyolojik görüntüleme yöntemleri.

**STAJIN ÖĞRENİM ÇIKTILARI**

Bu stajı tamamlayan öğrenci:

1. Tüm radyolojik görüntüleme yöntemlerini bilir.
2. Farklı sistemlere ait hastalıkların tanısal yaklaşımında doğru radyolojik algoritmayı seçebilir.
3. Hastaların klinik durumlarını değerlendirmek için uygun olan tetkik ve radyofarmasötiği ilişkilendirilerek doğru uygulamanın seçilmesine karar verebilir.
4. Girişimsel radyolojik uygulamaları tanımlayabilir.
5. Açık kaynak radyoaktif maddelerden korunma prensiplerini bilir.
6. Radyasyonun etkileri ve güvenliği ile ilgili temel bilgileri tanımlayabilir.
7. Kontrast maddeler ve yan etkilerini tanımlayabilir.
8. Travma radyogramlarının ve akciğer radyogramlarının değerlendirilmesinde temel kuralları uygulayabilir ve özellikle acil patolojileri tanımlayabilir.
9. Hasta görüntüleme sonuçlarının değerlendirilmesinde kanıta dayalı kararlar vermek için uygun veri kaynaklarını kullanarak elde ettikleri bilgileri uygulayabilir.

**KAYNAK KİTAPLAR**

Klinik Radyoloji Ercan Tuncel

**DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ**

Staj sonu değerlendirme sözlü (uygulama) ve yazılı sınav şeklinde yapılır. Her iki sınavda baraj notu 50 olup geçme notu ortama 60 olarak değerlendirilir.