

RADYOLOJİ (DÖNEM 6)

AMAÇ(LAR)

1 Bu stajda öğrencilerin Ulusal ÇEP kapsamında hastalıkların tanı ve tedavisinde kullanılan radyolojik görüntüleme yöntemlerini ve girişimsel radyolojik işlemleri ve radyolojik değerlendirmenin temel prensiplerini öğrenmeleri amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ

1	Radyolojik görüntüleme modalitelerini tanıyabilme/ radyolojik tetkiklerin hangi yöntemle yapıldığını ayırt edebilme, görüntüleme modalitelerinin fizik temellerini açıklayabilme.
2	Hastalıklara özel radyolojik tanı modalite ve algoritmalarını açıklayabilme.
3	Radyolojik tanı yöntemlerinde normal-patolojik bulguları saptayabilme.
4	Saptanan radyolojik patolojik bulgularla klinik tıbbi hikaye ve laboratuvar bulgularını birlikte değerlendirerek sonuca gidebilme.
5	Girişimsel radyolojik işlemleri tanıma ve tanı algoritmasındaki yerini açıklayabilme.
6	Akciğer grafisini, ayakta direkt batın grafisini ve direkt üriner sistem grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilme.
7	Kas-iskelet sistemi direkt grafilerini tekniğine uygun olarak okuyabilme.
8	Radyolojik modalitelerden nerede, ne zaman ve hangi durumlarda yararlanılması gerektiğini açıklayabilme.

ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I

1	Radyolojik görüntüleme modalitelerini tanıyabilir/ radyolojik tetkiklerin hangi yöntemle yapıldığını ayırt edebilir, görüntüleme modalitelerinin fizik temellerini açıklayabilir.
2	Hastalıklara özel radyolojik tanı modalite ve algoritmalarını açıklayabilir.
3	Radyolojik tanı yöntemlerinde normal ve patolojik bulguları saptayabilir.

4	Saptanan radyolojik patolojik bulgularla klinik tıbbi hikaye ve laboratuvar bulgularını birlikte değerlendirerek sonuca gidebilir.
5	Girişimsel radyolojik işlemleri tanır ve tanı algoritmasındaki yerini açıklayabilir.
6	Akciğer grafisini, ayakta direkt batın grafisini ve direkt üriner sistem grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
7	Kas-iskelet sistemi direkt grafilerini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
8	Radyolojik modalitelerden nerede, ne zaman ve hangi durumlarda yararlanılması gerektiğini açıklayabilir.