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. |