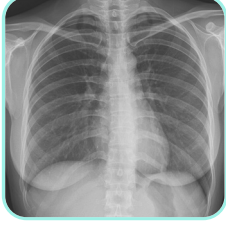


BÖLÜM



4.

4. TORAKS – AKCİĞER – KALP – BATIN RADYOGRAFİSİ

Doç. Dr. Nuran AKYURT
Uzm. Gülsüm YILDIRIM



AMAÇLARIMIZ

Toraks – Akciğer – Batın – Kalp radyografileri bölümü tamamladıktan sonra; Toraks – Akciğer – Batın – Kalp radyografileri ile ilgili bilgi ve becerilerinde bir artış meydana gelebilecektir. Toraks – Akciğer – Batın – Kalp radyografilerine ait anatomik pozisyonlama, hasta karşılama ve hastayı hazırlama bilgilerinde bütünlük sağlanabilecektir. Kaliteli bir tetkik gerçekleştirebilmek için gerekli yapılandırma ve ayarlamaların tasarımını bireysel karar verebilecektir.

Giriş

İnsan vücudunda hayati organları içinde bulunduran Toraks – Akciğer – Batın anatomik yapıların durumu hakkında bilgi vermesi için X ışını ile görüntüleme teknikleri kullanılmaktadır. Toraks – Akciğer – Batın anatomisininve bağlantılı olduğu yapılarla olan ilişkilerinin görüntülenmesi gerçekleştirilmektedir.

Toraks – Akciğer – Kalp – Batın Anatomik Yapıları

Toraks – Akciğer – Batın – Kalp Radyografilerinde göğüs kafesi, akciğer, kalp, abdominal organların görüntülemelerinden oluşmaktadır. Kalp ve akciğerler hayati öneme sahip olmasına rağmen batın içerisinde bulunan karaciğer, böbrekler, pankreasta hemen hemen aynı derecede öneme sahip organlardır. Bunların görüntülenmesinde hasta pozisyonu teşhis koymada öncülük etmektedir.

Toraks – Akciğer – Kalp – Batın Radyografilerinde İncelemeye Hazırlık

Doktor muayenesi yapıldıktan sonra istenen tetkik türüne göre Radyoloji Kliniği'ne gelen hasta, uygulama prosedürlerine göre Radyoloji kayıt biriminden kaydını yaptırdıktan sonra radyografi odasına yönlendirilir. Hastanın ismi çağrılarak güler yüzle karşılaşılır. Kimlik kontrolü yapıldıktan sonra talimatları anlayacağı şekilde yüzüne bakarak duyacağı bir ses tonunda anlatılır. Hastanın talimatlarımızı anladığından emin olduktan sonra işlemlere devam edilmelidir.