

BÖLÜM



4

5. ÜST EKSTREMİTE RADYOGRAFİLERİ

Doç. Dr. Nuran AKYURT
Uzm. Gülsüm YILDIRIM



AMAÇLARIMIZ

Üst Ekstremitte radyografileri bölümü tamamladıktan sonra; Üst Ekstremitte radyografileri ile ilgili bilgi ve becerilerinde bir artış meydana gelebilecektir. Üst Ekstremitte 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 koordineli hareketleri sağlayan Üst ekstremitte de bulunan anatomik yapıların durumu hakkında bilgi vermesi için X ışını ile görüntüleme teknikleri kullanılmaktadır. Üst ekstremitteyi oluşturan Skapula, Klavikula, Omuz eklemi, Humerus, Dirsek eklemi, Ön Kol, El Bileği, El ve Parmakların anatomisinin, postürünün ve bağlantılı olduğu yapılarla olan ilişkilerinin görüntülenmesi gerçekleştirilmektedir.

Üst Ekstremitelerin Anatomik Yapıları

Üst ekstremiteler Servikal Vertebraların bittiği Torakal seviyesinden başlamaktadır. Uzun kemikler, eklemler, yassı kemikler gibi yapıları ihtiva eder. Skapula, yassı kemik grubunda olmasına rağmen parmaklar kısa kemik grubundadır. Humerus ise femurdan sonra ikinci uzun kemik statüsünde yer almaktadır.

Üst Ekstremitte 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 karşılanır. Kimlik kontrolü yapıldıktan sonra talimatları anlayacağı şekilde yüzüne bakarak duyacağı bir ses tonunda anlatılır. Hastanın talimatlarımızı anladığından emin olduktan sonra işlemlere devam edilmelidir.

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.