

BÖLÜM



4

2. YÜZ RADYOGRAFİLERİ

Doç. Dr. Nuran AKYURT
Uzm. Gülsüm YILDIRIM



AMAÇLARIMIZ

Yüz radyografileri bölümü tamamladıktan sonra; yüz radyografileri ile ilgili bilgi ve becerilerinde bir artış meydana gelebilecektir. Yüz 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 kafa tasının yüz bölgesinde bulunan anatomik yapıların durumu hakkında bilgi vermesi için X ışını ile görüntüleme teknikleri kullanılmaktadır. Yüzü oluşturan kemikler ile bunlara bağlı bazı yapıların görüntülenmesi gerçekleştirilmektedir.

Yüzün Anatomik Yapısı

Yüz radyografilerinde orbital, mandibular, temporomandibular, nazal, yüz kısmında bulunan sinüslerin görüntülenmesi sağlanacaktır. Mevcut anatomik yapılarda kırık, enfeksiyon veya patolojilerin X ışınları eşliğinde tespit edilmesinde önemli rol oynamaktadır.

Yüz 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 baş, boyun ve yüz bölgesinde bulunacak gözlük, toka, postiş, küpe, kolye, piercing gibi metal artefak yapacak eşyaları çıkarması talep edilir. Saç tokası lastik dahi olsa muhakkak çıkartması istenir. Kıyafetleri yüz radyografisi çekimini engelleyecek çeşitte ise kıyafetlerini çıkarması istenerek hastaya tek kullanımlık (disposable) hasta önlüğü giydirilir. Hasta bu talimatları tek başına yapamayacak durumda ise refakatçisi tarafından talimatları uygulaması talep edilir.