

02 Ocak 2018 Salı 18:05 | Son Güncelleme: 02 Ocak 2018 Salı 18:05

Kas yırtıklarında kapalı kameralı tedavi



Doç. Dr. İ. BÜLENT ÖZÇELİK

Omuz eklemi çok geniş hareket açıklığına sahip ve özellikle başüstü hareketleri yapma için izin veren bir yapıya sahiptir. Omuz ekleminde yuvarlak bir baş karşısında düz bir yuvarlak başın etrafında dönerek bu hareketlerin yapılması mümkün olmaktadır. Bu yuvarlak başın etrafında aşırı hareketleri engelleyen ve eklemin stabilitesini sağlayan bir kemik çıkıntısı (akromiyon) mevcuttur. Bu iki kemik arasında özellikle omuzun içe ve dışa çevrilmesini sağlayan rotator kaslarımız (rotator kaslar) bulunur. Bu iki kemik arasında özellikle yukarıdaki kemik çıkıntısının aşağıya doğru kemik çıkıntısı olduğu durumlarda kas üzerine baskı oluşup rotator kasların tendonöz (kasların bağlanma yeri, tendom)kısımlarında hasarlanma ve yırtıklar mümkün olmaktadır. Aynı zamanda yaş ile birlikte kasın kemiğe bağlanma yerinde yırtıklar

[HABER: AKŞAM](#)