

# Orijinal Soru: Temel Bilimler 4

4. Tekrarlayan kol abduksiyonları sonucunda aşağıdaki fibröz ligamentlerden hangisinin, alt komşuluğunda bulunan bursaya ve musculus supraspinatus'a baskı yaparak bursit, tendinit tablosuna neden olması en olasıdır?

- A) Ligamentum anulare
- B) Ligamentum coracoacromiale
- C) Ligamentum acromioclaviculare
- D) Ligamentum trapezoideum
- E) Ligamentum transversum scapulae superius

Doğru Cevap:B

## KAMP NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

## İLGİLİ NOTLAR

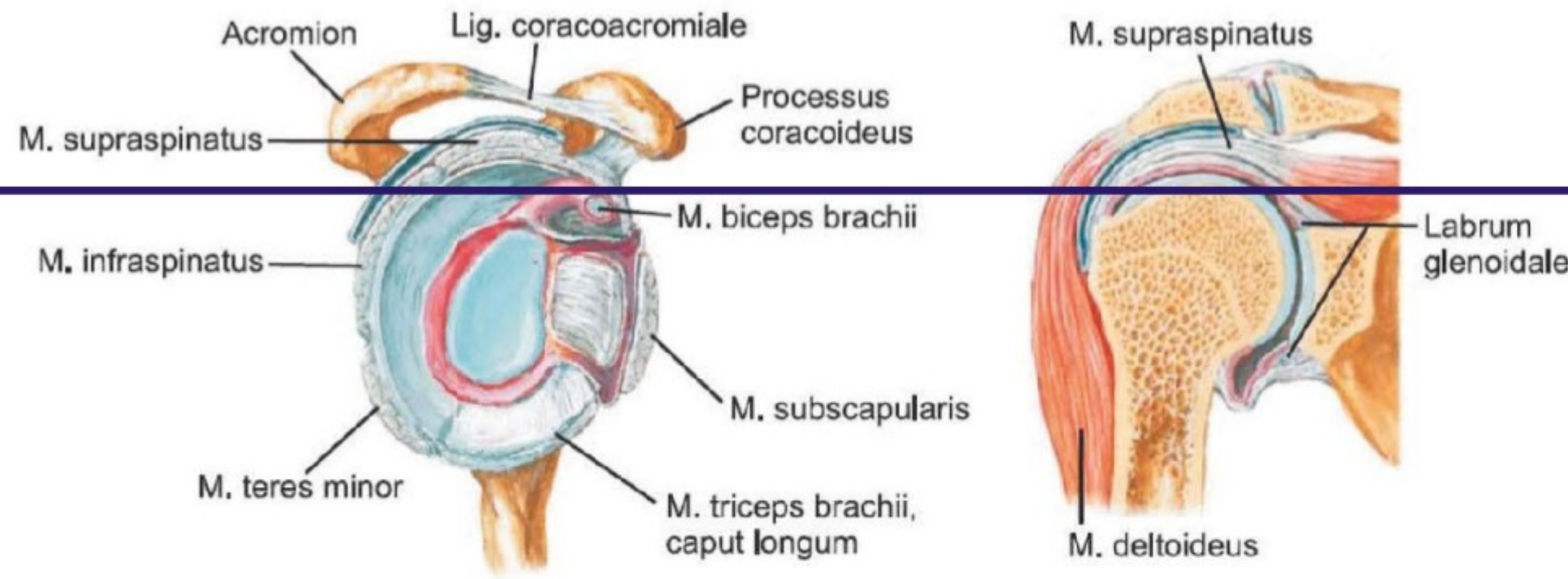
36

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



Temel Bilimler 4. soru

Tusdata Anatomi Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 036



- Sferoid tip eklemdir. Labrum articulare'si (**labrum glenoidale**) vardır.
- **Arcus coracoacromialis** = **lig. coracoacromiale (çatı ligamenti)** + **acromion** + **processus coracoideus**; humerus başını üstten destekleyen ve yukarı çıkmasını önleyen önemli bir anatomik yapıdır. Omuz eklemine yukarıdan gelecek darbelerle karşı korur. Humerus başının aşağıya çıkmasını (özellikle elde bir ağırlık taşıırken) m. deltoideus önler.
- **Bursa subtendinea musculli subscapularis ve infraspinati**; eklem boşluğu ile bağlantılıdır.
- **M. biceps brachii'nin uzun başının tendonu**, omuz eklemine içinden geçer (intrakapsüldür).
- **Eklem kapsülünü**;
  - Önden m. subscapularis,
  - Üstten m. supraspinatus,
  - Arkadan m. teres minor ve m. infraspinatus **destekler**.

### Art. humeri'nin kliniği

- **Omuz çıkığı**: Humerus başı kapsülün en zayıf yeri olan, m. subscapularis ile m. triceps brachii'nin caput longum'u arasından çıkar. Art.humeri vücutta **en fazla çıkığı görülen büyük eklemdir**. En çok görülen çıkığı öne doğrudur (%95). Çıkıkta kol, hafif abduksiyonda ve dış rotasyondadır. Tam abduksiyon ve iç rotasyon yapılamaz. Acromion belirgin olur, deltoid kontür silinir ve omuz dörtgen şeklinde görülür (**apolet belirtisi**). Aşağı çıkıklarda, humerus başı ile acromion arasında bir oluk oluşur (oluk belirtisi). Çıkıklarında **en çok n. axillaris zedelenebilir**.
- **Glenohumeral ligamentler**; eklem kapsülünün kalınlaşmasından oluşan ve başlıca abduksiyon sırasında eklem sağlamlığında önemlidirler (özellikle lig. glenohumeral inferior).

Ne sorulmak istendiği, şekilden **ÇOK NET** bir biçimde anlaşılıyor.