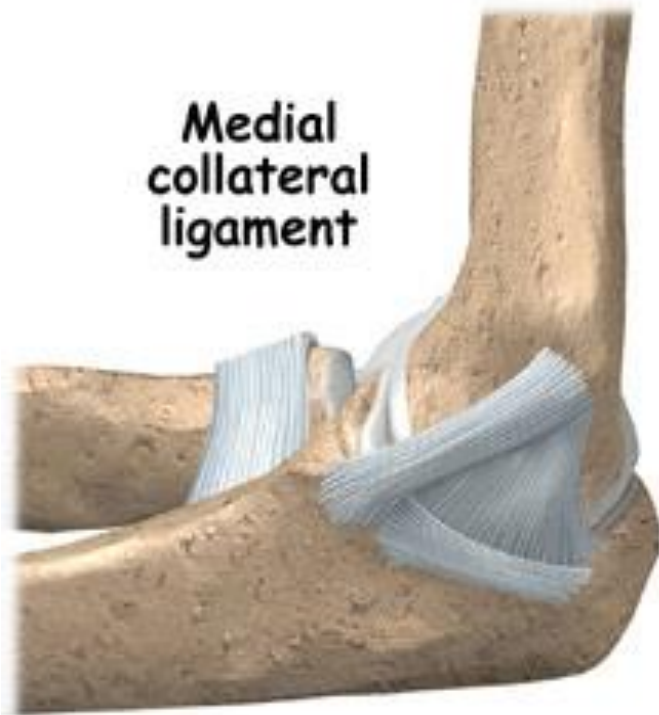


DİRSEK EKLEMİ KİNEZYOLOJİSİ VE PATOMEKANİĞİ

Doç. Dr. Senem Güner

DİRSEK EKLEMİ LİGAMENTLERİ

MEDIAL KOLLATERAL LIGAMENT



- Humerus medial epicondili ile coronoid proses ve olecranon proses arasında
- Valgus streslerine karşı korur

LATERAL KOLLATERAL LIGAMENT

- Varus stresine karşı korur



ANNULAR LIGAMENT



PATOMEKANİ

- ◉ Dirsek eklemi dislokasyonları
- ◉ Dirsek eklemi subluksasyonları
- ◉ Dirsek eklemi kırıkları
- ◉ Lateral ve medial epikondilit
- ◉ Dirsek eklemi osteoartriti

LATERAL EPİKONDİLİT (TENİSÇİ DİRSEĞİ)

- ◉ inflamasyon

(El bileği ekstansörlerinin origosonda)

- ◉ Ağrı (medial epikondil bölgesinde)

- ◉ Kavrama, taşıma aktivitelerinde zorluk

MEDIAL EPİKONDİLİT (GOLFÇÜ DİRSEĞİ)

- ◉ İnflamasyon
(El bileği Fleksörlerin origosunda)
- ◉ Ağrı (medial epikondil bölgesinde)
- ◉ Kavramada zayıflık

DİRSEK EKLEMİ OSTEOARTRİTİ

Elbow
Osteoarthritis



DİRSEK EKLEMİ ARTROPLASTİSİ



- ◉ Nordin M, Frankel VH.: Basic biomechanics of the musculoskeletal system. Philadelphia, 1989.
- ◉ Steinder A: Kinesiology of the human body under normal and pathological conditions, Springfield, 1977.
- ◉ Soderberg G.L.: Kinesiology-application to pathological motion, New York 1977.