

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 222

222.Monteggia kırıklı çıkığına aşağıdakilerden hangisi tanımlar?

- A) Ulna proksimal 1/3 kırığı + Radius başının proksimal eklem çıkığı
- B) Radius distal 1/3 kırığı + Distal radioulnar eklem çıkığı
- C) Ulna ve radius orta 1/3 kırığı + Distal radioulnar eklem çıkığı
- D) Ulna distal 1/3 kırığı + Birinci metakarp kırıklı çıkığı
- E) Birinci proksimal interfalangeal eklem kırıklı çıkığı

Doğru Cevap:A

DERS NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

(Bu referanslar; soru kitabı Tüm Tus Soruları, Kamp notlarımız ya da non spesifik slaytlardan DEĞİL, sadece güncel ders notlarımızdan verilmiştir. Bu notları şubelerimizde kolayca edininip, referansları kontrol edebilirsiniz.)

484

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

TUSDATA
TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

ÜST EKSTREMİTE KIRIK VE ÇIKIKLARI

Klinik Bilimler 222. soru

Tusdata Küçük Stajlar Ders Notu 2. Fasikül Sayfa 484

Monteggia Kırıklı Çıkığı

- ✓ Ulna kırığı + radius başı çıkığıdır.
- ✓ Çocuklarda kapalı redüksiyon tercih edilir, ancak ulna kırığı stabil değilse veya radius başı redükte edilemezse opere edilir.
- ✓ Yetişkinlerde açık redüksiyon ve internal fiksasyon yapılır.
- ✓ En sık posterior interosseöz sinir lezyonu olur.



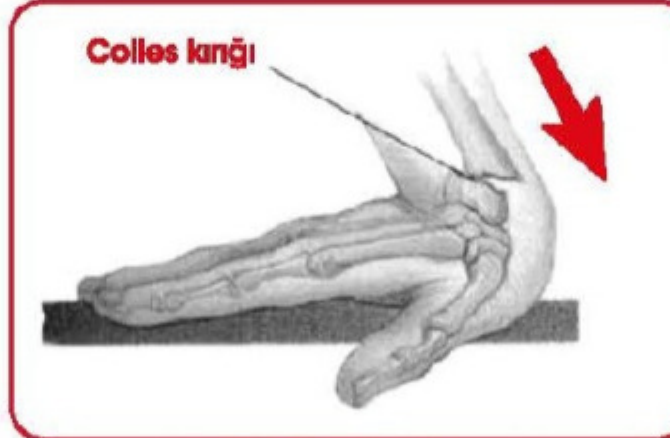
Monteggia ve Galeazzi kırıklı çıkıklar

Galeazzi Kırıklı Çıkığı

- ✓ Radius alt 1/3 ile orta 1/3 birleşim yerinde transvers kırık ile beraber alt radioulnar çıkık bulunmasıdır.

Colles Kırığı

- ✓ Radius alt eklem yüzünden 3 cm yukarıya kadar olabilen, distal parçanın dorsale, radiale kaydığı ve tepesi volarda açılma yaptığı kırıklardır.
- ✓ Radiusun ekstansör yüz kırığıdır. **TUS**
- ✓ En sık avuç içine düşmeler sonucu görülür.
- ✓ Redüksiyon + uzun kol alçısı yapılır. 6 haftada iyileşir.



Colles kırığı

Smith Kırığı

- ✓ El bileği palmar fleksiyondayken elin sırtına düşme ile oluşur.
- ✓ Colles kırığının tersi bir kırıktır.
- ✓ Radius alt ucunda distal parça volar tarafa, proksimal parça dorsale yer değiştirmiştir.
- ✓ Redüksiyon + ön kol supinasyonda ve el bileği dorsal fleksiyonda olacak şekilde alçı uygulanır.



Smith kırığı

Lunatum Çıkığı

- ✓ Subluksasyonu en sık görülen karpal kemiktir.

İLGİLİ NOTLAR

TUS neye önem verip soruyorsa, gördüğümüz gibi **biz bir adım öndeyiz**. Sizi işte **tam da böyle hazırlıyoruz**.