

# KÖNYVISMERTETÉS

## Sport traumatológiai képkötés

C. Faletti, G. Allen, A. Bareille, F. Kainberger,  
A. H. Karantranas, J. Kramer, M. Maas, M. Padron,  
F. Rossi, D. Wilson  
UTET Scienze Mediche, Torino 2006

A nagyalakú könyv 180 oldalon régiók szerint 10 fejezetben a sportsérülések részletes, nagyon magas színvonalú összefoglalását adja. A szerzők az Európai Musculoskeletal Radiológiai Társaság Sporttraumatológiai Szekciójának kiváló szakemberei. A régiók szerinti csoportosítás a differenciáldiagnosztikában nemcsak a rezidensek számára, de a gyakorlott radiológusoknak is hasznos. A képanyag főleg MR, de hagyományos röntgenfelvétel, UH vizsgálat és CT kép is helyet kapott.

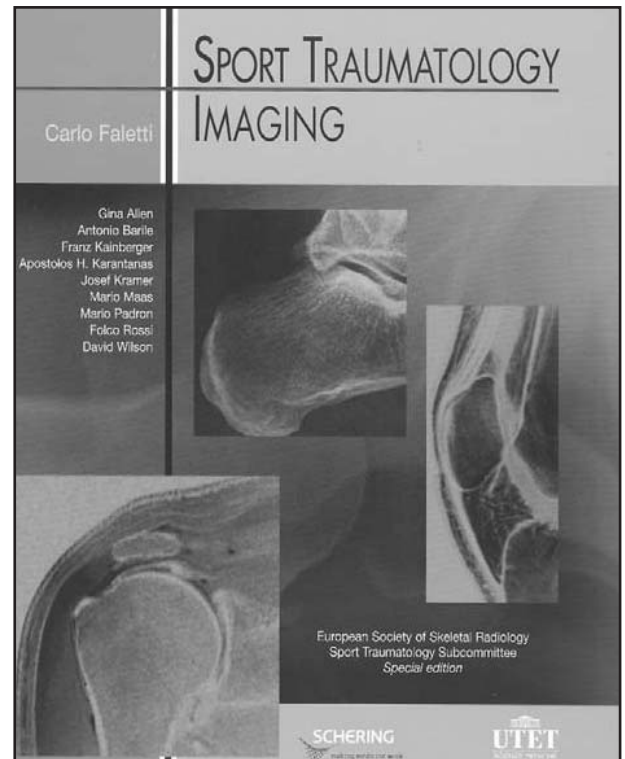
Az első fejezet a pubalgia és Hamstring szindróma okaival foglalkozik. Tizenegy különböző patológia nagyon jó leírását adja a kiváltó okokról, az okozott panaszokról és a képkötéssel várható eredményről. Kár, hogy ebben a fejezetben a 11 féle patológia közül csak 5 van képanyaggal is illusztrálva. Például az ileopsoas szindróma, a piriformis szindróma vagy a szakításos törés szindrómája a részletes leírás mellett nem tartalmaz semmilyen képet, akkor is ha a többi fejezetben ezekről található kép.

A második fejezet a csípő sérüléseivel foglalkozik. Három csoportban 14 patológiát tárgyal bőséges, szépen dokumentált képanyaggal, beleértve a m. rectus femoris eredésének kiszakadását is, mely talán éppen ezért maradt ki az előző fejezetből. A harmadik része ezen fejezetnek a lágyrészek sportsérüléseivel foglalkozik 4 csoportba osztva. A „Bursitis” csoportban szép ileopsoas bursitis kép is szerepel.

A harmadik fejezetben a térd szalagjainak és a meniscusoknak a sérülései, a negyedik fejezetben a térd csontos képleteinek és a synoviumnak az elváltozásai kerülnek ismertetésre igen gazdag képanyaggal illusztrálva.

Az ötödik fejezet a boka sportsérüléseit tárgyalja különválasztva az akut és a krónikus sérüléseket. Nagyon szép MR és CT esetek szerepelnek dokumentációként. Szívesen láttam volna az akut szalagos sérüléseknél UH dokumentációt is.

A hatodik fejezet a váll sportsérüléseit 7 csoportba sorolja. Kiváló magyarázatot ad a biomechanikáról. A ha-



gyományos röntgen, az igen bőséges UH képanyagon kívül a CT és MR arthrographia is jelentős szerepet és képi dokumentációt kap ebben a fejezetben.

A hetedik fejezet a könyök és a csukló sportsérüléseinek következtében kialakult instabilitással foglalkozik. Nagyon praktikus az összefoglaló táblázat mely a sportsérülés statisztikai gyakorisága szerint sorolja fel a régió képleteit. A könyök ulnaris medialis collateralis szalag szakadás vizsgálatánál az MR arthrographia jelentőségére is felhívja a figyelmet. A csukló instabilitás miatti vizsgálatánál kiemeli, hogy a scapholunaris szalag szakadása és a distalis radioulnaris szalag szakadása rendszerint már a megfelelő módon készített hagyományos röntgenfelvételen diagnosztizálható. A triangularis fibrocartilago sérüléseiről szép MR képeket közöl.

A nyolcadik és kilencedik fejezet a gyakoribb izom- és insérüléseket ismerteti nagyon szép UH és MR dokumentációval. Külön tárgyal differenciáldiagnosztikai problémákat.

A tizedik fejezetben a sport által indukált krónikus gerincbetegségekről ad nagyon jó összefoglalót. A traumás faktor mellett a predisponáló faktorok jelentőségére is felhívja a figyelmet.

Összefoglalva megállapítható, hogy a rendkívül didaktikus, gazdag képi dokumentációval ellátott, jól szerkesztett könyv igen hasznos ismereteket közöl, nemcsak a radiológusok és sportorvosok számára.

*Balogh Endre dr.*