

## KÖNYVISMERTETÉS

### Metszeti anatómia zsebatlasza Computed Tomography and Magnetic Resonance Imaging

III. kötet. Gerinc, végtagok, ízületek.

T. B. Moeller, E. Reif.

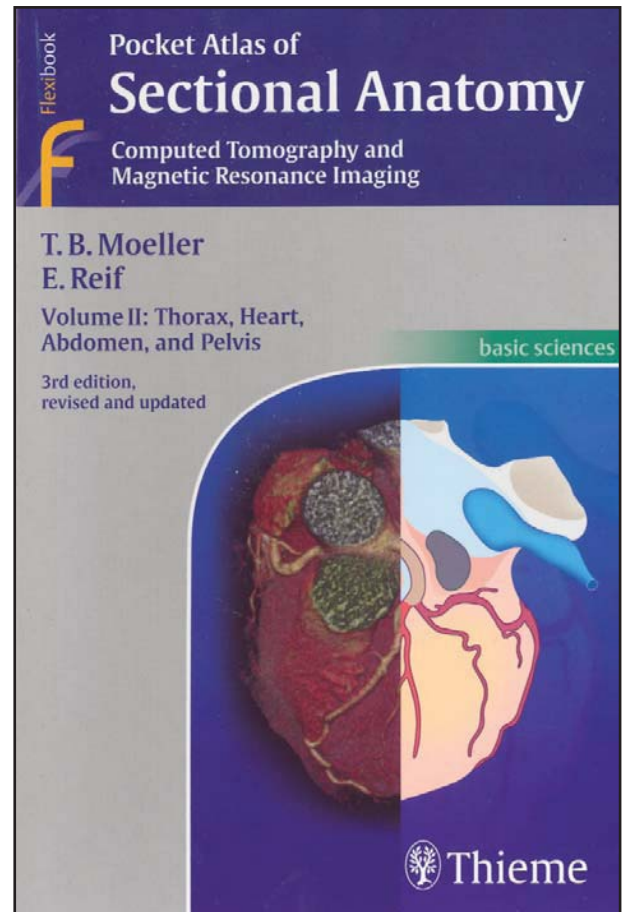
Thieme Kiadó 2007.

A Thieme Kiadó metszetanatómia sorozatának harmadik kötete muskuloskeletális témájú.

485 képen a gerinc, a végtagok és az ízületek anatómiáját tanulmányozhatjuk. Az előző két kötethez hasonlóan CT és MR képeket látunk a bal oldali lapon, alatta a vizsgált testtájék hagyományos sémás rajza, megjelölve a vizsgált szelet helyét és síkját. Mellette kis rajz emlékeztet a ventral-dorsal és a medial-lateral irányokra. A lapon a bal oldali kép színes sémás rajzát látjuk. Az adott anatómia képleteket mindig azonos színnel (izom: rózsaszín, erek: piros és kék, csont: szürke, ideg: sárga stb.) jelölve. Egy adott izomcsoport tagjait azonos színárnyalattal jelöli, megkülönböztetve ezzel más izomcsoporttól, hiszen egy metszetben sokféle izmot és többféle izomcsoport van. Például az alsó végtagon csípő és kismedencei izmok, adductorok, quadriceps csoport, a láb extensorai, peroneus csoport, flexorok, triceps-csoport, stb. Természetesen az anatómiai képletek neve is szerepel a lapon. Mind a CT és MR képek, mind a sémás rajzok technikailag is kiváló minőségűek.

A bevezetőben hangsúlyozzák az MR jelentőségét a muskuloskeletális rendszer vizsgálatában, különös tekintettel az ízületek, a lágyrészek és a csontvelő vonatkozásában. A vizsgálatokat 3 teszlás készülékkel végezték.

Követendő példának tartom, hogy a közleményekben, jelen esetben a könyv bevezetőjében minden radiológus asszisztens, orvos és technikai segítő neve is szerepel. A magyar szakirodalomban is szükség volna erre, mert sajnos a legtöbb klinikus cikkében, előadásában bemutatja a radiológusok képeit, mintha ő készítette volna.



Térjünk vissza zsebatlaszunkhoz. 106 oldal foglalkozik a felső végtaggal. A váll, a humerus, a könyök, az alkar, a csukló és a kéz axialis sorozata után a coronalis és a sagittalis sorozat következik.

Az alsó végtag 139 oldalon látható. A csípő, a térd, a láb képei szintén axialis, coronalis és sagittalis metszetekben.

A harmadik fejezet a gerinc. 153 oldalon MR képeket látunk. Acranio-cervicalis átmenettől a coccygeumig. Gerincszakaszonként sagittalis, coronalis és axilális képeket közölnek. Nem csak a csontos képletek közvetlen környezetét, de a para- és praevertebralis képleteket és szerveket is ugyan olyan részletességgel tanulmányozhatjuk.

A Thieme metszetanatómia zsebatlaszainak mindhárom kötete rohanó napjainkban korrekt, gyors segítséget ad mind a kezdő, mind a tapasztalt radiológusoknak. Ott van a helyük minden leletező munkahelyen.

*Gergely Mária dr.*