

KÖNYVISMERTETÉS

Teaching Atlas of Pediatric Imaging

Szerkesztő: Paul S. Babyn

G. Thieme Verlag, Stuttgart – New York 2006.

ISBN 3 – 13 – 141991 – 1(GTV)

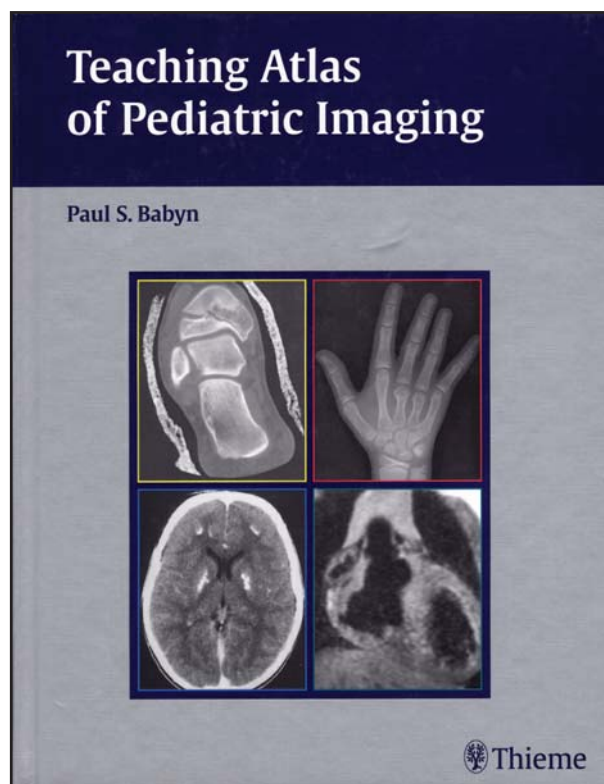
A Thieme Kiadó jóvoltából 2006-ban jelent meg a „Teaching Atlas” sorozat gyermekradiológiai témájú kötete. A szerkesztő Paul S. Babyn a torontói Hospital for Sick Children Radiológiai osztályának vezetője, aki vállalkozott arra, hogy 125 tanulságos eset leírása kapcsán a mindennapi élet számára jól hasznosítható atlaszt jelentessen meg 627 oldalon.

A könyv 9 fejezetből áll, külön-külön szerkesztőkkel: Neuroradiológia (16 eset – Charles Raybaud); Fej – nyak régió (12 – Paul S. Babyn); Mellkas (15 – David Mason); Szív, nagyerek (14 – Shi -Joon Yoo); Has (15 – Kamaldine Oudjhane és Karen E. Thomas); Húgyúti szervek (14 – Kieran McHugh); Csont, Ízület diagnosztika (15 – Paul S. Babyn); Intervenció (10 – Peter Chait); Dysplasiák (14 – Stephen F. Miller).

A fenti jól ismert személyek mellett 26 rezidens és szakorvosjelölt is közreműködött az esetek összegyűjtésében és leírásában. A könyvhöz Walter E. Berdon az ismert gyermekradiológus, a Paediatric Radiology volt főszerkesztője írt előszót, melyben hangsúlyozza, hogy a könyv több mint egy esetgyűjtemény, mely a napi problémákat jól ismerő szerkesztők által leírt tapasztalatokat mindenki számára közérthető módon rendelkezésre bocsátja.

A könyv szerkezete egyszerű és világos: az esetleírások a klinikai tünetek ismertetésével kezdődnek, melyet a különböző képalkotó eljárásokkal végzett vizsgálatok követnek, majd a diagnózis és differenciáldiagnózis után egy részletes megbeszélés következik. Ebben a megbeszélésben a szerzők tárgyalják a betegség etiológiáját, a klinikai tüneteket, patológiát, szövettant, embriológiát, a betegség mechanizmusát, az alkalmazandó képalkotó eljárásokat és kezelést, a prognózist, a különböző komplikációkat, a betegség jellemzőit és buktatóit, valamint az ajánlott irodalmat. Ily módon egy eset összefoglalására, magyarázatára általában 4-5 oldalon kerül sor.

A különböző képalkotó eljárásokról készített fotók kifogástalan minőségűek. Az esetek leírásából mind a gyer-



mekradiológusok, mind az általános radiológusok megtalálják a számukra kívánatos napi gyakorlathoz szükséges információkat.

Az olvasóban természetesen mindig felmerül, hogy mi maradt ki a könyvből? Milyen eseteket lehetett volna még tárgyalni? Talán a neuroradiológián belül egy-két gyermekkori stroke esetet, a medulloblastoma megjelenési formáit lehetett volna tárgyalni, a hasi fejezetnél a daganatokról, a mellkasnál a mediastinum betegségeiről lehetett volna szólni, illetve talán bővebb teret lehetett volna biztosítani a gyermekkori traumás (csonttöréses) eseteknek.

Összességében elmondható, hogy a közel 800 igen jó minőségű képpel illusztrált az egyes gyermekgyógyászati eseteket részletesen tárgyaló Teaching Atlas egyaránt szolgálja a radiológus szakorvos képzést és továbbképzést, de a gyermekradiológiával foglalkozó specialisták számára is feltétlen ajánlható.

Lombay Béla dr.