

# Kitap Tanıtımı

## Neuroradiology

Editör Robert I. Grossman, David M. Yousem  
Yayımlayan Mosby (Elsevier Inc.), ABD  
Basım Yılı 2003  
Dil İngilizce

İlk baskısı 1994 yılında yapılmış olan bu kitap, 908 sayfa ve 18 bölümden oluşuyor. Kitap nöroradyoloji ile ilgilenen tüm hekimlere hitap edecek şekilde yazılmış. Daha çok kaynak kitap niteliği taşısa da bölümlerin sıralanışı, kullanılan dilin kolay anlaşılır ve hatırdan kalır olması nedeniyle meraklı meslektaşlarımız baştan sona da okuyabilirler. İlk bölümde nöroradyolojide kullanılan teknikler ele alınmış. Bu bölüm ağırlıklı olarak yeni görüntüleme yöntemlerini irdeliyor. Görece eski olan görüntüleme tekniklerine daha kısa değinilmiş ancak bu yöntemlerin günümüzdeki kullanım alanları da okuyucuya sunuluyor. İkinci bölümde oldukça ayrıntılı bir kranyal anatomi verilmiş. Bu bölümün özelliği metinde bahsi geçen anatomik yapıların hem şemalarla, hem de görüntüleme yöntemlerinde izlenen şekilleriyle anlatılmış olması. Bu yönden okuyucuyu hemen yakalıyor ve oldukça öğretici bir özellik gösteriyor. Takip eden bölümler ise tek tek patolojik durumlara ayrılmış. Sırasıyla beyin tümörleri, beynin damarsal hastalıkları, kafa travmaları, infeksiyöz ve inflamatuvar hastalıklar, ak madde hastalıkları, nörodejeneratif hastalıklar ve hidrosefali, konjenital malformasyonlar, orbitaya ait hastalıklar anlatılmakta. Ardından sella ve kafa tabanı anatomisinin anlatıldığı bir bölüm ve onu izleyerek temporal kemik anatomisi ile hastalıklarının ele alındığı bir diğer bölüm geliyor. Sonraki 6 bölümde sırasıyla sinonazal hastalıklar, baş ve boyunun mukozal-nonmukozal hastalıkları, omurga anatomisi ve dejeneratif hastalıkları, omurganın nondejeneratif hastalıkları ve nöroradyolojide yaklaşım prensipleri ile olası hatalar işlenmiş.

Kitap boyunca metinlerin punto büyüklükleri ve satır aralıklarının genişliği, okuyucuyu zorlamadan bilginin aktarılmasını sağlıyor. Her bir bölüm sonunda okuyucunun

daha ileri bilgi edinmesi için tavsiye edilen bir takım kaynakların isimleri verilmiş. Sonuç olarak bu kitabın, klinik pratiğimizin vazgeçilmez bir unsuru haline gelen görüntüleme yöntemleri hakkında optimum düzeyde bilgi sunduğu söylenebilir.

## EMG Pearls

Editör Steven A. Greenberg, Anthony A. Amato  
Yayımlayan Hanley & Belfus (An imprint of Elsevier), ABD  
Basım Yılı 2004  
Dil İngilizce

Kitap vaka örneklerinden oluşuyor. Toplam 6 bölüm ve 266 sayfa olan kitabın ilk 5 bölümünde hastalık gruplarına göre vaka örnekleri verilmiş, son bölümde ise fokal distoni nedeniyle botulinum toksini uygulanan hastalara ait örnekler var. Her bir vaka önce kısa klinik bilgiler ve muayene özellikleri ile tanıtılıyor, ardından hastaya uygulanan elektrofizyolojik incelemelerin sonuçları sunuluyor. Takiben okuyucuya yöneltilen bir takım anahtar sorular ile klinik ve elektrofizyolojik tabloyu okuyucunun aklında netleştirmesi istenmiş. En son olarak da detaylı bir tartışma ile vaka sonlandırılıyor. Bu tarz, kitap boyunca ele alınan tüm hasta örnekleri için standart olarak kullanılmış. Tartışılan hastalık grupları ise fokal nöropatiler (23 hasta), jeneralize nöropatiler (19 hasta), motor son plak hastalıkları (3 hasta), motor nöron hastalıkları ve motor nöropatiler (4 hasta), miyopatiler (10 hasta), fokal distoniler (4 hasta) olarak sıralanmış. Klinik elektrofizyoloji ile ilgilenen hekimler için usta-çırak ilişkisi tarzında yazılmış olan bu kitap oldukça keyif verici bir kaynak olarak tanımlanabilir.

Düzenleyen: Barış Baslo  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Nöroloji ABD