

# Serebral Anevrizmalarda Görüntüleme ve Tedavi

## KONUK EDITÖRDEN



### Kıymetli Meslektaşlarım

Serebral anevrizmalar travma dışı subaraknoid kanamanın en sık nedeni olmaya devam etmektedir. Subaraknoid kanama özellikle genç nüfusta ciddi bir sağlık sorunu olarak karşımızdadır. Radyolojik görüntüleme yöntemlerinin yaygınlık kazanması ile artan oranda olguya kanama oluşmadan tanı konulabilmekte ve gelişen teknoloji ile endovasküler yöntemlerle başarılı tedaviler yapılabilmektedir. Ancak özellikle bazı anevrizmalarda standart tedavi yöntemi olan cerrahi tedaviye hala ihtiyaç duyulmakta ve tecrübeli cerrahlar tarafından başarı ile uygulanmaktadır.

Türk Radyoloji Seminerleri'nin elinizde bulunan bu sayısında serebral anevrizmaların klinik prezentasyonundan, tanısına, farklı tekniklerle yapılan endovasküler tedavilerden cerrahisine kadar farklı başlıklarda derlemelerle konuyu genel hatları ile toparlamayı amaçladık. Kanamamış anevrizmalarda takip inceleme ve tedavi kararı gibi biraz tartışmalı bir konuyu da dahil ettik. En son da bir derleme havasında olacak şekilde endovasküler tedavinin ülkemizdeki ve dünyadaki tarihçesini bazı anı fotoğraflar eşliğinde ekledik.

Gerek nöroradyoloji, gerekse beyin cerrahisi uzmanlık öğrencileri ve uzmanlık sonrasında konu ile ilgilenen meslektaşlarımıza yararlı bir kaynak olmasını dileriz.

Derlemeleri hazırlayan ülkemizin farklı üniversite ve eğitim kurumlarından tüm meslektaşlarıma teşekkürlerimi ve saygılarımı sunuyorum.

Prof. Dr. Osman Kızılkılıç  
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa  
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi  
Radyoloji AD- Nöroradyoloji BD