

## Konuk Editörlerden

Subaraknoid kanama, tedavisi oldukça güç bir hastalık olup özellikle son 50 yılda mikrocerrahi ve tanısal anjiyografi alanındaki gelişmeler ile giderek artan başarı oranları ile tedavi edilebilmektedir. Bundan 50 yıl öncesinde gerek tanı ve gerekse tedavisinde DSA veya mikronöroşirürji çok sınırlı bir şekilde kullanılmakta iken bugün bunların yanında gelişmiş endovasküler teknikler baş döndürücü bir hızla kullanıma girmiştir.

Bu sayının hazırlanmasında desteğini esirgemeyen, gerek konuların seçimi ve gerekse ulaşım noktasında her an yanımızda yer alan Türk Nöroşirürji Dergisi editörü Sayın Prof. Dr. Selçuk Peker'e çok teşekkür ederiz. Tüm yazıların hazırlanmasında katkısı bulunan öğretim üyeleri ve uzman hocalarımıza değerli zamanlarını bu alanda kullandıkları için teşekkür ediyoruz. Derginin hazırlanmasında emeği olan tüm kişilere teşekkür ediyoruz.

Türk Nöroşirürji Dergisi bu sayısının özellikle genç nöroşirürjiyen arkadaşlara ilgili alandaki gelişmeleri göstermek açısından ışık tutacağından eminiz. Özellikle endovasküler teknikleri barındıran vasküler nöroşirürjinin, endoskopik nöroşirürji ve fonksiyonel nöroşirürji ile birlikte değerlendirildiğinde nöroşirürjinin gelecekteki üç ufkundan biri olacağı hiç unutulmamalıdır.

Ergün DAĞLIOĞLU  
Zihni SANUS