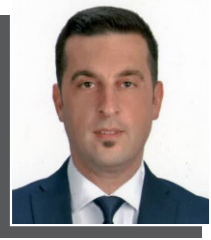


Konuk Editörden



Türk Nöroşirürji Derneği Cerrahi Nöroanatomi Öğretim ve Eğitim Grubu olarak, Türk Nöroşirürji Dergisinin 2023 yılı Ekim sayısını tarafımızca hazırlanmasına izin veren derneğimiz başkan ve yönetim kuruluna çok teşekkür ederiz. Her bir sayısında farklı bir konu başlığı altında, ayrıntılı derlemeleri içeren derneğimizin Türkçe yayım organı Türk Nöroşirürji Dergisi'nde bizler beynin iç yapısını oluşturan ak madde yollarını ve çekirdek yapılarını "Ak Madde Özel Sayısı'nda" derinlemesine tartışmayı planladık. Ak maddeyi oluşturan birçok bağlantı yollarını, derin yerleşimli çekirdeklerin tek tek nasıl diseke edilebileceğini, komşuluklarında hangi yapıların olduğunu ele aldık.

Nöroşirürji gibi nöroanatomi de kendi içinde birkaç bölümden oluşmaktadır. Özellikler biz cerrahları ilgilendiren cerrahi nöroanatominin bir kolu da ak madde diseksiyonudur. Beyin içine yerleşen özellikle gliomların cerrahisinde bu yolların lokalizasyonlarının, seyirlerinin ve fonksiyonlarının bilinmesi çok önem taşımaktadır. Ülkemiz, ak madde diseksiyonu konusunda çok tecrübeli araştırmacılara sahiptir. Halen birçok cerrahi nöroanatomi laboratuvarımızda bu konu ile alakalı çalışmalar devam etmekte ve eğitim fırsatı sunulmaktadır.

Şu ana kadar bu yolların diseksiyonu ile alakalı yapılmış en ayrıntılı Türkçe eser olan Türk Nöroşirürji Dergisi 2023 Eylül sayısına emeği geçen tüm yazarlarımıza, bu yayının çıkmasına desteği olan editör heyetine teşekkürü bir borç bilir, şükranlarımı sunarım.

Saygılarımla

Doç. Dr. Şevki Serhat BAYDIN

Türk Nöroşirürji Derneği
Cerrahi Nöroanatomi Öğretim ve Eğitim Grubu Başkanı