

Editör'den



Değerli Epilepsi Dergisi Okurları,

Epilepsi dergisi editörlerinin nazik daveti ile EPİMER 2017 sonbahar toplantısındaki konuşmaların tamamının Epilepsi Dergisi Özel Sayısı'nda yayınlandığı için kendilerine teşekkür ediyorum.

Öncelikle EPİMER hakkında bilgi vermek istiyorum. Epilepsi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kısa adıdır ve İstanbul Üniversitesi'ne bağlı olarak 16 Kasım 2009 yılında Resmi Gazete'de yönetmeliği yayınlanması ile kurulmuştur. EPİMER'in kuruluş amacı epilepsi hastalığı konusunda klinik ve temel bilimler alanında işbirliği sağlayarak çok disiplinli eğitim, araştırma çalışmalarını planlamak ve gerçekleştirmektir. Amaç doğrultusunda İstanbul Üniversitesi Eğitim Fakültesi öğrencilerine epilepsi eğitim seminerleri verilmiştir. Epilepsi hastalarının hukuki sorunlarına yanıt niteliğinde İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi Medeni Hukuk Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Saibe Oktay Özdemir'in değerli katkılarıyla hukuk broşürü hazırlamıştır. EPİMER tarafından düzenlenen bilimsel toplantılar her zaman çok büyük ilgi görmüş ve katılımcı sayısı yıllar içinde çok artmıştır.

Her yıl yılda iki defa düzenlediği toplantılarının sonuncusu 06 Ekim 2017 tarihinde 'Epilepsi ve Endokrin' çalışmayı yapılmıştır. Epilepside sık karşılaşılan sorunlardan biri olan Endokrin konuları içinde cinsiyet, seks hormonları ve bunların nöbetlerle ilişkisi gözden geçirilmiştir. Kadınlarda menstrüasyon, gebelik ve çocuklarda endokrin sorunların nöbetlerle beraberliği ve tedavi seçenekleri tartışılmıştır. Antiepileptik ilaçlar ve epilepsi açısından endokrin sorunlara yaklaşım ile birlikte cerrahi seçenekler tartışılmıştır.

Epilepsi tedavisinin tek bir boyutta olmadığı birçok açıdan hastaların sorgulanması ve çok sık karşılaşılan endokrin sorunların polikliniklerde daha ayrıntılı irdelenmesi gerekliliği bu özel sayıda vurgulanmaktadır. Klinisyenler için faydalı olacağından hiç şüphemiz yoktur.

Prof. Dr. Candan GÜRSES

Özel Sayı Editörü

EPİMER Müdürü

Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroloji Anabilim Dalı,

Klinik Nörofizyoloji Bilim Dalı, İstanbul