

Sayın Meslektaşlarım

2008 yazından hepimize merhaba.

Yazın ilk günlerinde, 12-15 Haziran 2008 tarihinde İstanbul da 10. Ulusal Ağrı ve 9. Ulusal Rejyonal Anestezi Kongresini düzenledik. 500'e yakın değerli meslektaşımızın katıldığı bu kongre gerek akademik, gerek sosyal açıdan büyük bir başarı ile sonuçlandı.

Her zaman olduğu gibi multidisipliner bir anlayışla düzenlediğimiz bu kongremizde hem ağrı ile ilgili tüm bilim dallarını kapsayan konuları hem de doğrudan Algoloji ile ilgili girişimsel tedavi yöntemlerini yeniden değerlendirme olanağını bularak, toplantıyı temel ve ileri kadavra kursları ile tamamladık. Ülkemizde Anesteziyolojinin bir yan dalı olarak gelişen Algoloji'nin bir anlamda doğduğu Rejyonal Anestezi bölümü ile ilgili Rejyonal Anestezi çalışmalarının da yer alabilmesi için kongremizi Rejyonal Anestezi Derneği ile birlikte düzenlemenin çok verimli olacağını düşündüğümüzden kongremizi ortak olarak planlamış ve gerçekleştirmiştik. Her iki derneğin yönetim kurullarına işbirliklerinden dolayı teşekkür ederim.

2009 yılında, iki büyük dünya ve Avrupa kongreleri; Mart 2009, WIP 5. Dünya Kongresi ve Eylül 2009, EFIC 6. Avrupa kongresi'nin düzenlenmesi nedeniyle ulusal kongre düzenlemeyeceğiz. 2010 yılında 11. Ulusal Ağrı Kongresi'nde buluşmayı diliyoruz. Türk Algoloji Yeterlilik Kurulu tarafından planlanan Yeterlilik Sınavının ilki bu yıl Kasım ayında düzenlenecek. Bu konuda gerekli bilgileri dernek web sayfasından öğrenebilirsiniz. Yeterlilik kurulunda yer alacak ilk eğitmen grubunun sınavları geçtiğimiz yıl yapıldı. Bu sınavı geçerek eğitmen olmaya hak kazanan değerli meslektaşlarımızın yanısıra World Institute of Pain, Fellow of Interventional Pain Practice sınavını veren değerli meslektaşlarımız da eğitmen olma hakkını kazanmış bulunuyor. Her iki grubun sertifikaları 10. Ulusal Ağrı Kongresi sırasında kendilerine sunuldu.

Değerli Meslektaşlarım

Güzel bir yeni dönemde buluşmak dileğiyle sizlere ve toplumumuza ağrısız, sancısız bir yaz diliyorum.

Prof. Dr. Serdar Erdine
Ağrı Dergisi Editörü