

Türk Nöroloji Derneği

Nöroradyoloji Bilimsel Çalışma Grubu 2011 Yılı Faaliyet Raporu

1. Bilimsel Çalışma Grubunun adı

- a. Bilimsel çalışma grubunun “Nöroradyoloji Bilimsel Çalışma Grubu” olan adının “Girişimsel Nöroloji Bilimsel Çalışma Grubu” olarak değiştirilmesi konusunda tam bir görüş birliği oluştu. Değişiklik önerisinin dernek yönetim kuruluna sunulmasına karar verildi

2. Üyeler:

- a. Çalışma grubuna katılım için yeni başvurular değerlendirildi ve aşağıda belirtilen dernek üyelerinin çalışma grubuna katılımı oy birliği ile kabul edildi.
 - i. İsparta Süleyman Demirel Üniversitesi: **Dr Vedat Ali Yürekli**
 - ii. Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi: **Dr Talip Asil**
 - iii. Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Nöroloji ABD’den **Dr Recep Alp**

3. Geçen yılki faaliyetler:

a. Ulusal

- i. Türkiye’de Girişimsel Nöroloji uygulamaları yapılan nöroloji birimleri gözden geçirildi ve geçtiğimiz 1 yıl içindeki uygulamalar değerlendirildi, buna göre
 1. İstanbul Bilim Üniversitesi Tıp Fakültesi Avrupa Florence Nightingale Araştırma ve Uygulama Hastanesi İnme Ünitesi, İstanbul
 2. Florence Nightingale Şişli Hastanesi İnme Merkezi, İstanbul
 3. Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji ABD, Eskişehir
 4. Adana Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroloji ABD, Adana
 5. Ankara Numune Araştırma ve Eğitim Hastanesi, Ankara
 6. Süleyman Demirel Üniversitesi Nöroloji ABD, İsparta
 7. Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji ABD, İstanbul’da diagnostik ve girişimsel nöroloji uygulamaları yapıldığı anlaşıldı

b. Uluslararası

- i. ABD Minnesota’da yapılan Birinci Uluslararası Girişimsel Nöroloji Kongresi hakkında Dr Reha Tolun ve Dr Yakup Krespi gruba bilgi verdi. Dr Reha Tolun kongre açılış konuşmasını yaptı ve Türkiye’deki gelişmeleri özetledi. Gelecek

yıl yapılacak kongreye Türkiye'den akademik olarak daha geniş bir katılımın olmasına karar verildi.

- ii. Avrupa Birliği ülkelerinde girişimsel nöroloji ile uğraşan meslekdaşlar ile daha yakın bir işbirliğine geçilmesi gerektiği dile getirildi. Türkiye'de planlanacak faaliyetlere Polonya'dan Adam Kobayaschi, Fransa'dan MikaelMazighi, İspanya'dan adı belirlenecek uygulamacıların davet edilebileceği kararlaştırıldı.

4. Türkiye Girişimsel Nöroloji 5 yıllık gelişim planı:

- a. Gelecek 5 yıllık dönemde ülkemizin ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik planlanması gereken "Girişimsel Nöroloji Laboratuvarları"nın sağlık bakanlığına sunulmak üzere bir proje çalışmasının yapılması amacıyla **Dr Özcan Özdemir, Dr Semih Giray, Dr Gürdal Orhan, Dr Erdem Gürkaş** görevlendirildi.

5. Sağlık Bakanlığı "İnme Üniteleri" girişimi hakkında bilgi paylaşımı

- a. Dr Fikri Ak İnme üniteleri ile ilgili Sağlık Bakanlığında yapılacak ve şimdilik ertelenmiş gibi gözüken 2. toplantı hakkında bilgi sağlayacak.

6. Araştırma

- a. SITS veri bankası platformunun trombektomi uygulayan merkezlerde ulusal bir veri bankası olarak kullanılabilmesi üzerinde bir fikir birliği gelişti.

7. Algoritma:

- a. Akut iskemik inmede endovaskülerrevaskülarizasyon algoritması oluşturmak üzere **Dr Yakup Krespi, Dr Özcan Özdemir, Dr Semih Giray, Dr Gürdal Orhan, Dr Erdem Gürkaş, Dr Erdem Yaka** görevlendirildi.

8. Türk Nöroloji Derneği ve Kongre

- a. Türk Nöroloji Derneği web sitesinde bir "Girişimsel Nöroloji" web sayfası oluşturulmasına karar verildi. Konuyla ilgilenmek üzere **Dr Semih Giray** görevlendirildi.
- b. Kongre süresince Beyin Damar Hastalıkları Çalışma Grubunun faaliyetleri ile Girişimsel Nöroloji Bilimsel Çalışma Grubunun faaliyetlerinde iyi bir harmonizasyon sağlanmasına çalışılmasına önem verilmesi gerektiği üzerinde önemle duruldu. Aynı yaklaşımın Türk Beyin Damar Hastalıkları Kongresi programında yer alacak girişimsel konular için de gösterilmesi gerektiği tartışıldı. Bu konularda çalışma grubu moderatöründen Beyin Damar Hastalıkları Bilimsel Çalışma Grubu Moderatörü, Türk Beyin Damar Hastalıkları Derneği Başkanı ve Türk Nöroloji Derneği Başkanı ile gerekli görüşmeleri yapması istendi.

Türk Nöroloji DerneđiNöroradyoloji Bilimsel alıřma GrubuModeratörü

Prof.Dr.Reha Tolun