

Anne rahminde omurilik ameliyatları başladı

Türk Nöroşirürji Derneği'nin 30. Bilimsel Kongresi "Birlikte Daha İleriye" sloganıyla bu yıl 8-12 Nisan 2016 tarihleri arasında Antalya Belek'te gerçekleştirildi.

Almanya, Japonya ve İran Nöroşirürji Dernekleri başta olmak üzere dünyanın birçok ülkesinden beyin cerrahları **Türk Nöroşirürji Derneği**'nin 30. Bilimsel Kongresi için Antalya'ya buğulu.

Beyin cerrahisi konusunda ulusal ve uluslararası düzeyde bilinçlenen katılımcı **Türk Nöroşirürji Derneği**'nin 30. Bilimsel kongresinin başını toplayan **Türk Nöroşirürji Derneği** ve Kongre Başkanı Prof. Dr. Zeki Şakırcı, Prof. Dr. Mehmet Cezak, Prof. Dr. Tarju Uğur, Prof. Dr. Selçuk Peker ve Prof. Dr. Aghan Altın'ın yanı sıra Dünya Nöroşirürji Dernekleri Başkanı Prof. Dr. Franco Servadei ile Alman Nöroşirürji Derneği Başkanı Prof. Dr. Prof. Dr. Volker Seifert'in katılımıyla gerçekleştirildi. Toplantıda; anne rahminde omurilik ameliyatları, omurilik felçinde MRNücre uygulamaları, beyin tümörleri ve hareket bozukluklarında nöroşirürjik girişimler ile ilgili güncel gelişmeler paylaşıldı.

Başını toplayışının açılış konuşmasını yapan **Türk Nöroşirürji Derneği** ve Kongre Başkanı Prof. Dr. Zeki Şakırcı, **Türk Nöroşirürji Derneği**'nin akademik anlamda dünyayı en büyük 6. derneğinin okulu olduğunu belirtti. Beklenenin üzerinde ilerlemenin önde gelen akademisyenlerin bilgi ve tecrübelerini katılmalarına aktarıldığı 30. Bilimsel Kongremiz nöroşirürji alanında pek çok yeniliğin ve teknolojik gelişmelerin konuşulduğu bir kongre oldu. Kongreye İran, Almanya ve Japon Nöroşirürji Dernekleri de katıldı". İstanbul, 2017 Yılında Dünya Beyin Cerrahisi Kongresine Ev Sahipliği Yapacak

Dünya Nöroşirürji Derneği Başkanı Prof. Dr. Franco Servadei, Türkiye gibi beyin cerrahisi alanında gelişmiş bir ülkeyi bu alanda henüz çok yeni olan ülkelere destek vermesinin enler örneklerden biri olduğunu belirterek "Türk nöroşirürji tarihi içinde dünya nöroşirürji tarihini yansıtmaktadır. Türkiye nöroşirürji alanında önde gelen ülkelere bittir. Dünya Beyin Cerrahisi Kongresi de 2017 yılında İstanbul'da yapılacak. Nöroşirürji alanında birçok yenilik var. Beyin damar hastalıklarının tedavisinde, travma hastalarının bakımı ve tedavilerinde gelişmeler bulunuyor. Aynı zamanda nöroonkoloji alanındaki cerrahi teknikler ve hedefe yönelik kemoterapi konularında da önemli adımlar atıldı. Bunun dikkatinden girip kalıcı ayrımlardan yapılan yeni ameliyat yöntemleri geliştirildi" dedi.

Beyin cerrahisinin son 15 yılda diğer dallara göre ciddi yavaşladığını belirten Alman Nöroşirürji Derneği Başkanı Prof. Dr. Volker Seifert, "endoskopik girişimlerde katılaşmanın etrafındaki boşlukları kullanarak tümörleri çıkarmak, navigasyon yöntemi ile beyne zarar vermeden tümörü almak gibi yeni yöntemler geliştirdi. Özellikle hastalıklı bölgeye ulaşmama sağlanan yeni yöntemler de var. Damarcıkla balmakları da endovasküler girişimler kullanılabiliyor, radyo

cerrahi yöntemleri ile de hastalara yenimce olunabiliyor" şeklinde konuştu.

Beyin Pili, Parkinson'dan Sonra Epilepsi, Obesite ve Alzheimer'a Umud Olacak

Beyin cerrahi alanında umut vadeden gelişmelerden bahseden Prof. Dr. Tarju Uğur, "Beyin cerrahisi artık klasik beyin cerrahisi değil. Gelişen bilgi ve teknolojiler ile değişik tedavi yöntemleri geliştirmeye ve elimizdeki silahları yeni sarmaya başladık. Günümüzde parkinsondan sonra beyin uyarımı sistemini kullanarak bazı merkezlerde epilepsi hatta çok fazla sayıda olması bile obezite ve alzheimer gibi hastalıkların tedavisinde ilgili bazı umut verici gelişmeler yapılmaya başlandı. Hollanda'da diğer yöntemlerle çözülmemiş 15 epilepsi hastasında beyin pili yöntemi uygulanmış ve sonuçların yüzde 50 ile 70 arasında olduğunu biliyoruz. Beyin pili için uygulandığı bazı obezite hastalarında da önemli oranda kilo azaldığını, içtiği azaltarak önemli ölçüde kilo verdiğini dair de önemli sonuçlar elde ettiğimizi biliyoruz" dedi.

