

Hipofiz Anatomisi ve Cerrahisi Kursu

Dr. M. İbrahim ZİYAL

Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı, Ankara



Sürekli Tıp Eğitimi Etkinlikleri 2006 yılı Nöroşirürji grubu bünyesinde 'Hipofiz Anatomisi ve Cerrahisi, Teorik ve Endoskopik-Mikroskopik Diseksiyon Kursu' 12 Mayıs 2006 Cuma günü Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesinde gerçekleştirildi. 15 öğretim üyesi ve 107 katılımcının iştiraki ile öğleden önce teorik dersler, öğleden sonra ise pratik kurs yapıldı. Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Kültür Merkezi'nde Hacettepe Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Tunçalp Özgen ve Anatomi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ruhgün Başar'ın açılış konuşmalarının ardından, Nöroşirürji Anabilim Dalından Kurs Koordinatörü Doç. Dr. M. İbrahim Ziyal kurs programını özetledi. Daha sonra Doç. Dr. Mustafa Aldur 'Nöroanatomi' dergimizi kısaca tanıttı. İlk oturum Prof. Dr. Doğan Akşit tarafından yönetildi. Prof. Dr. Tunçalp Özgen 'Hipofiz Adenomlarına Transsfenoidal Yaklaşım', Prof. Dr. Beliz Taşçıoğlu 'Sellar Bölge Anatomisi', Prof. Dr. Figen Söylemezoğlu 'Sellar Bölge Tümörlerinin Patolojisi'ni anlattı. İkinci oturum Prof. Dr. Kemal Benli yönetiminde başladı. Prof. Dr. Ayşenur Cila 'Sellar Bölge Tümörlerinde Radyoloji', Prof. Dr. Tomris Erbaş 'Hipofiz Adenomlarında Kür Kriterleri', Doç. Dr. M. İbrahim Ziyal 'Hipofiz Adnomlarının Cerrahi Anatomisi ve Yaklaşımlar' konulu konuşmaları gerçekleştirdi. Üçüncü

oturumda ise, Doç. Dr. Hakan Oruçkaptan 'Pituiter Apopleksi ve Acil Hipofiz Cerrahisi', Doç. Dr. Mustafa Berker 'Endoskopik Hipofiz Cerrahisi' ve Prof. Dr. Faruk Zorlu 'Hipofiz Adenomlarında Radyoterapi' hakkında konuşmalar yaptılar.

Kursa katılanların iştiraki ile gerçekleştirilen öğle yemeğini takiben, kursun pratik uygulama bölümü saat 13.30 dan itibaren Anatomi Diseksiyon Salonunda gerçekleştirildi. Doç. Dr. M. İbrahim Ziyal, Doç. Dr. Mustafa Berker ve KBB Kliniğinden Prof. Dr. Taşkın Yücel'in mikrocerrahi ve endoskopik hipofiz cerrahisi diseksiyon teknikleri ile ilgili kısa açıklamalarından sonra, 6 kadavra spesimeni iki taraflı olarak (toplam 12 spesimen) 4 adet Storz endoskop ve 2 adet Zeiss mikroskop eşliğinde katılımcılar tarafından diseke edildi. Turlama Midas-Rex hızlı devirli turları ile gerçekleştirildi. Doç. Dr. Çetin Evliyaoğlu, Dr. Kaan İpçi, Dr. Çağatay Özdöl, Dr. Cezmi Türk, Dr. Bülent Önal, Dr. İlkey Işıkyay, Dr. Kamuran Agayev, Dr. Sinan Bahadır, Dr. Fırat Narin diseksiyon esnasında katılımcılara eğitim ve uygulama için yardımcı oldular. Saat 17.30 da, katılım belgelerinin dağıtılması ve kursun değerlendirilmesini takiben, kurs istenilen hedefe ulaşılarak sona erdi. Gentek, Medel Tıp ve Optronik firmaları başarı ile tamamlanan bu kursa lojistik destek verdiler.

