

Emekli Öğretim Üyelerine Şükran Plaketi Sunuldu.

Otuzüçüncü Ulusal Nöroloji Kongresi programı çerçevesinde, ülkemizde ilk defa düzenlenen bir oturum ile, bazı değerli emekli öğretim üyelerine Türk Nöroloji Derneği'nin şükran plaketi sunuldu. Bu bölümde önce Türk Nöroloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Kaynak Seleklek'in toplantıda yaptığı açış konuşmasını, ardından da plaket verilen beş emekli öğretim üyesinin kısa yaşam öykülerini ve Onlar hakkında arkadaşlarının söylediklerini sunuyoruz.

Prof. Dr. Kaynak Seleklek'in açış konuşmasının özeti;

"1992 yılında kurulan Türk Nöroloji Derneği, 1995 yılında başlattığı uygulama ile emekli öğretim üyelerine Nöroloji camiasının minnetlerini ifade eden şükran plakeleri vermektedir. Bu güne kadar çok değerli öğretim üyelerine Ankara ve İstanbul'da yapılan emeklilik veya dernek toplantılarında bu plakeler sunulmuştur. Türk Nöroloji Derneği tarafından düzenlenen bu yılki 33. Ulusal Nöroloji Kongresi'nde, bu güne kadar şükran plaketi verme fırsatı bulamadığımız değerli hocalarımız onuruna bu toplantıyı düzenlemeyi planladık. Bu amaçla yedi değerli öğretim üyemizi toplantıya davet edildiler. Sayın Prof. Dr. Bedriye Kot çok nazik bir telgraf çekerek "Şahsınızda tüm dernek yönetim kurulu üyelerine nazik davetleri ve plaket sunuşu düşünceleri için teşekkür ederim. Bu yıl kongreye katılamayacağımı bildirir, 33. Ulusal Nöroloji Kongresi'ne başarılar diler, saygular sunarım." diye görüşlerini belirtti. Umarım önümüzdeki süreçte kendisine şükran plaketi sunma onuruna erişebiliriz. Diğer bir değerli öğretim üyemizden ise hiç yanıt alamadık.

Davetimize icabet etme nezaketini gösteren ve bugün bizleri onurlandıran çok değerli dört emekli öğretim üyemiz ile geçen sene kaybettiğimiz bir hocamızın eşine huzurlarınızda teşekkürlerimi sunmak isterim. Davetimizi kabul ettiler, lütfettiler geldiler, misafirimiz oldular. Şimdi burada bu değerli hocalarımıza; Sayın Prof. Dr. Nihat Balkır, Sayın Prof. Dr. Edip Aktin, Sayın Prof. Dr. Kamuran Kumral, Sayın Prof. Dr. Türe Tunçbay ve rahmetli hocamız Sayın Prof. Dr. Feridun Denктаş için eşim Sayın Prof. Dr. Hayrunnisa Denктаş'a Türk Nöroloji Derneği'nin şükran plakelerini sunacağız.

Biraz sonra bu değerli hocalarımız için görüşler, yorumlar, övgüler dinleyeceksiniz. Bunları bir arkadaşın arkadaşına, bir evladın babasına, bir eşin kocasına, bir öğrencinin hocasına yaptığı duygusal iltifatlar olarak değerlendirmenizi isterim. Bunlar, bazen bir ömüre yakın uzun yılların süzgecinden geçmiş, arıtılmış, objektif, gerçek yorumlardır. Duygusalırlar fakat hakikattirler de.

Bu değerli hocalarımız bu günlere kadar yetiştirdikleri yüzlerce öğrencileri, yani bizler; şifa verdikleri binlerce hastaları ve Türk Nörolojisine uzun yıllar yaptıkları katkıları ile her türlü övgünün üzerindedirler. Onları huzurlarınızda hem dernek hem camiamız adına bir kere daha saygı ile selamlıyorum.

Eğitime ve sağlığa bir ömür boyu yapılan özveri hizmetler için B. Shaw'un sözlerine katılmamak mümkün değil. Diyor ki: "Ömrün yetmişe yaklaşan yılı, doğrulukla, sevecenlikle, iyi niyetle geçmişse bu yıllar, onurunu yitirmemiş bir ruhun, canlılığını hiç yitirmemiş bir beynin yaşamıysa, bunlar yetmelidir insana. Çünkü bunlardır sonsuz ve ölümsüz olan ve böyle yaşamış birinin on yılı, başkalarının otuz yılına bedeldir."

Sözlerimi biraz önce dinlediğiniz Orson Welles'in biraz değiştirdiğim dizeleri ile bitirmek istiyorum: "Genç arkadaşım, ben gençliğin ne olduğunu biliyorum. Sen ise daha yaşlılığı bilmiyorsun. Fakat yıllar akıp gidecek ve sende aynı şeyleri söyleyeceksin. O günler geldiğinde seni de batırlayan birileri olmalı. Gel hayatı birlikte terennüm edelim: Ben eskilerden söz edeyim, sen ise yenileri söyle."

Hepinizi saygı ile selamlıyorum."



Toplantıda rahmetli Prof. Dr. Feridun Denктаş'ın plaketi eşi Prof. Dr. Hayrunnisa Denктаş'a, Türk Nöroloji derneği ve Kongre Başkanı Prof. Dr. Kaynak Seleklek tarafından sunuldu.

Prof. Dr. Nihat Balkır

1923 yılında Saray'da doğdu. 1947 yılında Ankara Tıp Fakültesinden mezun olduktan sonra girdiği Gülhane Askeri Tıp Akademisi'nde Nöro-Psikiyatri uzmanlık eğitimi 1954 yılında tamamladı. Daha sonra Deniz Kuvvetlerine bağlı hastanelerde klinik şefliği ve başhekimlik görevlerinde bulundu.

1958-1959 yıllarında Amerika Birleşik Devletleri'nde "National Naval Medical Center"de uzmanlık sonrası eğitimi gördü. 1963 yılında Nöroloji dalında üniversite doçenti oldu. 1970 yılında Ankara Üniversitesi senatosunca profesörlüğe yükseltilmesi onaylandı. 1965-1974 yılları arasında Gülhane Nöroloji Anabilim Dalı öğretim üyeliği ve anabilim dalı başkanlığı yaptı. 1974 yılında yeni kurulmakta olan Bursa Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı'nın kuruluş ve gelişme sürecinde, öğretim üyesi ve anabilim dalı başkanı olarak etkin rol oynadı. Eski üniversiteler kanununa göre, seçimle üç dönem Bursa Üniversitesi rektörlüğü ve bir dönem Üniversiteler arası kurul başkanlığı görevlerinde bulundu. 1982 yılında YÖK'ün kurulmasını takiben atama yolu ile Uludağ Üniversitesi rektörlüğüne getirildi, bu görevi iki dönem devam etti, dönem sonu olan 1992 yılında emekli oldu.

Aktif öğretim görevinde bulunduğu süre içinde, 100'ün üzerinde iç ve dış dergilerde yayınlanmış makalesi mevcuttur. GATA'da görevli olduğu dönem içinde, 1965 yılında Türkiye'de ilk olarak beyin damar hastalıklarında, Aspirin uygulamalarını. 1971 yılında İV dekstran uygulamalarını başlatmıştır. 1970 yılında GATA EMG laboratuvarını kurmuştur.

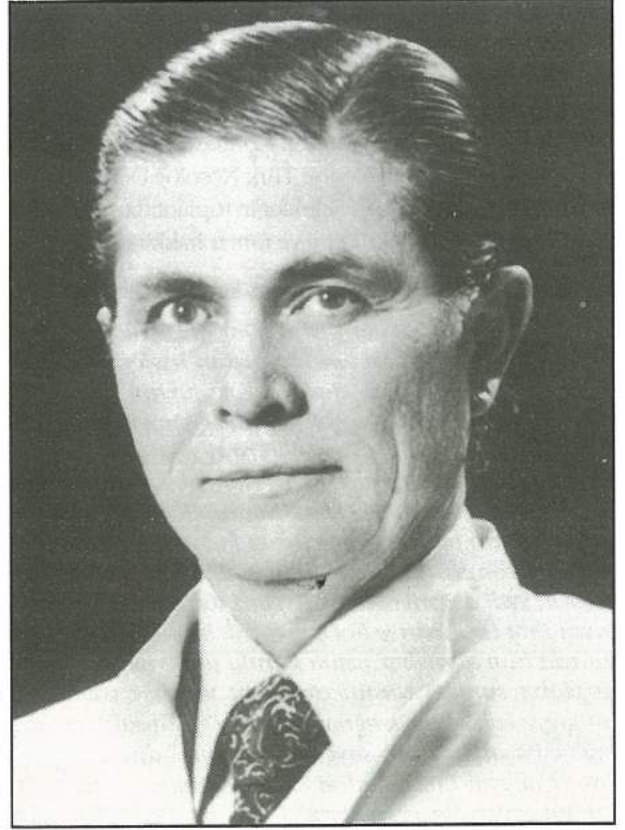
Öğretim üyeliği süresi içinde, yetmişin üzerinde uzman ve yedi öğretim üyesi yetiştirmiştir. Türkiye'de ilk IV Gliserol uygulamasını 1975 yılında Bursa Tıp Fakültesi Nöroloji Kliniğinde başlatmıştır.

Yukarıda açıklanan çalışmaları dışında; Ankara Sinir ve Ruh Hastalıkları Derneği, Türk Epilepsi ile Savaş Derneği, Bursa Nörolojik Bilimler Derneği, Bursa Tıp Fakültesi Kanser Araştırma ve Tedavi Vakfı, Uludağ Üniversitesi Güçlendirme Vakfı, Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Böbrek Tedavi Vakfı ile Bursa Kültür ve Sanat Vakfı kurucuları arasındadır. Evli ve iki çocuk babasıdır. Çocuklarından birisi Bilkent Üniversitesinde diğeri ise Boğaziçi Üniversitesinde öğretim üyesidir.

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Erhan Oğul'un Prof. Dr. Nihat Balkır hakkındaki görüşleri; *"Sayın Prof. Dr. Nihat Balkır ile yeni kurulmakta olan bir fakülte ve kliniğin çok çeşitli sorunlarının çözümlenmesi yönünden yoğun çalışmalarımız olmuştur. Bu dönem içerisinde gözlemlediğim kadarıyla sayın Balkır; hekimlik mesleğini, nöroloji'yi ve akademik çalışmayı seven, disiplinli çalışmaya önem veren, zamanı iyi kullanan, tıptaki ve özellikle nörolojideki gelişmeleri yakından takip eden bir insandır. Birlikte yetiştirdiğimiz çok sayıdaki profesör, doçent, uzman ve öğrenciler ortak gururumuz olmuştur."*

Yine aynı fakültenin emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Sadık Sadıkoğlu'nun sayın Balkır ile ilgili görüşleri; *"Uludağ Üniversitesi Nöroloji Kliniği kurucularından olan Balkır Hoca, öğretim üyeliği görevini daima ön planda tutmuş klinik çalışmalarını ise hiç aksatmamıştır. Burada da nöroloji hocaları ve uzmanların her kademedeki eğitimleri ve yetiştirmelerinde büyük katkıları olmuştur. Nöroloji kliniğinin kuruluşundan itibaren 18 yıl birlikte çalıştığım Balkır hoca, bizlerle olan ilişkilerinde daima yapıcı, yol gösterici ve destek olmuş, aynı zamanda dost, arkadaş ve ağabey olduğunu da ihmal etmemiştir."*

GATA Nöroloji Kliniği Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Yardım'ın Nihat Balkır ile ilgili duygu ve düşünceleri; *"Nihat hoca her yönüyle mükemmel ve örnek bir insandır, kimsenin karşısında eğilmemiş, küçülmemiş ve prensiplerinden asla taviz vermemiştir."*



Hoca devletin ona vermiş olduğu maaş dışında, ek bir gelir kaynağı aramamıştır. Ders, seminer, literatür saati, hasta başı viziti gibi eğitimle ilgili konulara son derece önem vermiş ve faaliyetlerin aksamadan yürütmesi için her türlü gayreti göstermiştir.

Hoca diğer fakültelerdeki değeri bilim adamlarının yedek subaylıklarını Gülhane'de yapmalarını sağlayarak klinikler arasındaki bilimsel alışverişinin önünü açmıştır.

Nibat hoca mevzuata bakim iyi bir yöneticidir. Nitekim O'nun hocalığının yanısıra gittikçe belirginleşen yönetici özelliği, Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlük ve Üniversiteler arası Kurul Başkanlığı döneminde doruğa ulaşmıştır."

* * *

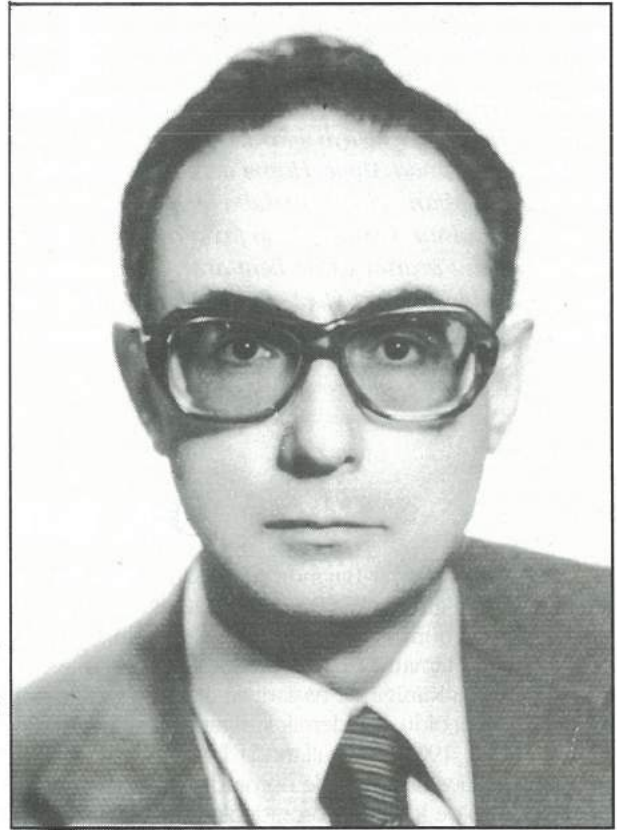
Prof. Dr. Edip Aktin

1923 yılında İstanbul'da doğdu. 1941 yılında Kabataş Erkek Lisesi, 1947'de de İstanbul Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. Takiben 5 yıl süreyle, zorunlu hizmet kapsamında, Doğu Anadolu'da Frengi Savaş Tabibi olarak çalıştı. Uzmanlığını 1953-57 yılları arasında Cerrahpaşa Nöroloji Kliniği'nde tamamladıktan sonra, çalışmalarını aynı klinikte sürdürerek 1960 yılında doçent oldu. 1962 yılında Prof. Dr. Kenan Tükel, Uzman Dr. Aynur Baslo ve Asistan Dr. Erhan Oğul ile birlikte Çapa Nöroloji Kliniğinin kurulmasında yer aldı. 1963-66 yılları arasında ise ABD'de Venderbilt Üniversitesi Fizyoloji Departmanında "Ateroskleroz ve lipit Transportu" konusunda deneysel çalışmalar yaptı. 1968 yılında ise Londra'da National Hospital for Nervous Diseases'de çalıştı. Çapa Nöroloji Kliniği başkanı iken 1981'de emekliye ayrıldı.

İstanbul Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı başkanı Prof. Dr. Gencay Gürsoy'un kaleminden Edip Aktin: *"Ülkelerin, toplumların, kurumların tarihinde iz bırakan sıradışı insanların çoğunda ortak özellik, bir biçimde öne çıkmayı becermeleri ve kendilerini belli etmeleridir. Buna hiç gereksinim duymayanları, cevherini sessizce içinde saklayanları keşfetmek kolay değildir. Etrafta parlayıp sönen havai fişeklerin göz alıcı tantanası içinde, kutup yıldızının çok uzaklardan gelen yol gösterici ışığını görebilmek için, onu nerede arayacağımızı bilmeniz gerekir. O hep oradadır, aradığımız yerde. Değeri parlaklığından çok hep orada olmasındandır. Edip Aktin Hoca benim için işte o kutup yıldızı gibi bir referans noktasıdır.*

Kendisine karşı acımasız derece ilkel ve dürüst, başkalarına karşı ise zaman zaman insanı sınırlendirecek kadar hoş görümlü ve bağışlayıcı. Vefa gibi, kadir-şinaslık gibi modası geçmiş duyguların antikacı. Şiirin ve romanın soylusuna merakınız varsa, onun damak tadını mutlaka tanıyın. Sessiz bir yerde bir kaç parça deniz mezesi ile iyi kalite şaraplar için. Denk gelirse belki elinizden tutup sizi, görmüş geçirmiş eski zaman baharatçılarının kuyutalarında birbir kokunun dinlendiği, derin dükkanlarda dolaştırır, hiçbir yerde duyamayacağınız kayıp ezgiler dinletir, eski Paşabahçe'den ya da "Frengi Savaş" günlerinden kalma eşsiz insan manzaraları seyrettirir. Edip Aktin Hoca düş görmez, gerçeğin o hiçbir şey vadetmeyen, hiçbir beyecamı vermeyen sıkıcı patikalarında bir ermiş sabryla yoluna devam eder. Hiçbir yere varmayacağını bile bile. Nöroloji'nin süpergözü, "yed-i emini", tapu sicil muhafızı, mal müdürü, "vakamüvis"idir. Bütün kayıtlar ondadır. Herkes işinde gücündeyken, o tozlu arşivleri düzene sokar, kayıtları yeniler, defterleri tutar. O yaşadığı sürece bizler gönül rabatlığı ile günlük işlerimizle uğraşabiliriz."

Prof. Dr. Coşkun Özdemir'in yazdıkları: *"Edip Aktin'i bir insan, bir hoca, bir arkadaş, bir bekim olarak alabildiğine övmek sterim. O böyle bir övgüye fazlasıyla layiktir. Edip Aktin bilimi, bilimselliği, bilimsel düşünce ve kuşkuçuluğu çok*



iyi özümsemiş, ciddi, titiz, kılı kırk yaran tutumu ve yaklaşımları ile örnek bir insan. Hiç bir zaman gösterişe, şova itibar etmeyen abartma yapmayan olduğundan fazla görünmeye çalışmayan, perfeksyonist ve bundan hiç bir koşulda ödün vermeyen bir kişilik. Maturasyonun doruklarına tırmanan bir insan. İyi bir öğretici, iyi bir müzakereci ve tartışmacı. Daima düşünceli her zaman hoş görümlü, anlayışlı, zarif bir dost. Zor durumlarda yanışımızda beliren bir arkadaş. İyi okuyan, anlayarak okuyan, Dünya üzerine, Türkiye üzerine derinlemesine düşünen, kendisini hiçbir akıma, hiçbir moda düşünceye kaptırmayan, olayları albildiğine tarafsız, olabildiğine objektif görebilen ve yorumlayan, o yüzden beyecanlara, olmadık umutlara kapılmayan, ağırbaşlı bir hümanist. Çok iyimserlik arıyorsanız, onu pek bulamazsınız. Gerçekçidir Aktin. Hayalperestliği yoktur. Ütopi pek yer almaz dünyasında. Aktin kendisini evrensel boyutlarda büyük bilim adamı olarak görenlerden değildir kuşkusuz. Ama ben O'nu bilimsel mantık, bilimsel kafa, bilimsel dürüstlük açısından Dünya'nın en iyileri arasında olduğunu rahatça söyleyebilirim."

Prof. Dr. Hıfzı Özcan'ın görüş ve duyguları: "Türkiye'de nörolojinin, özellikle klinik nörolojinin çağdaş anlamda başlamasına göz attığım zaman yapı taşı ve temel kişiler olarak iki örnek insan görüyorum. Dr. Edip Aktin ve Dr. Turgut Zileli. Onlarla çağdaş olan diğer arkadaşlarım sakın gücenmesinler. Her biri nörolojinin bir halkasından tutup bizi bu günlere taşıdılar. Ama temel halka, yani klinik nöroloji, Edip Aktin'dir diye düşünüyorum. İnce ince düşünmenin, nörolojinin en zevkli tarafı olan iyi gözlemin ve iyi anamnezin, güzelce bilmece çözmenin ve ince bir ipucundan güzel bir çözüm yakalamanın doyulmaz zevkini zarif çizgiler halinde Edip Aktin'in yüzünde seyredersiniz. Kaşları yukarı yukarı oynarken dudakları da ileri ileri uzanır ve ağzını şapırdatır. Tıpkı Paşababçedeki sandalında ızgaradan aldığı istavritin yanında rakısını yudumlarırken olduğu gibi. O'nun insana çok saygılı yaklaşımını ve incitmemeye dikkat edeceğim diye nasıl bir davranış ve detaylı dikkatler içinde bulunuşunu her zaman zevkle ve dersler alarak seyretmişimdir. Nörolojiden okudukları yanında Ahmet Haşim'den, Ahmet Hamdi Tanpınar'dan, Nazım Hikmet'ten, Yunus Emre'den, Yunan Klasisiklerinden, Orhan Veli'den ve daha bir çoklarından adeta potporiler sunar, hele bir ortamını ve hitap edeceği gönülleri ve kafaları bulsun. Utangaç Edip fazla ortalara çıkmaz, nutuklar atmaz, sakın dinlemeyi, sorulursa söylemeyi yeğler. Telefonla O'nu ararım ya da beni arar. Esas sebebi şöyle otuz saniyede konuşur, bitiririz, ama telefonu bir türlü kapayamayız, bir sosyal ve edebi sobbete, bir eleştiriler ve espiriler deryasına dalarız. Kabkabasını salverdiği zaman keyfine doymaz Edip'in. Sevgili Edip, telefonunu bekliyorum."

* * *

Prof. Dr. Kamuran Kumral

20-11-1927'de İzmir-Bayındır'da doğdu. 1944-45'de İstanbul Tıp fakültesi'ne girdi ve 1950-51'de bu fakülteden mezun oldu. Dört yıllık mecburi hizmetini Çankırı-Kurşunlu, Van-Çatak ile Adapazarı'nda tamamladı. Uzmanlığa Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Kliniğinde başladı ve 1960'da ruh ve sinir hastalıkları uzmanı oldu. Akademik kariyerini bu klinikte sürdürdü ve tamamladı. 1963-1964 yıllarında Londra'da "National Hospital for Nervous Diseases"de nöroradyoloji konusunda çalıştı. Dönüşte 1965'de klinikte nöroradyoloji bölümünü kurdu. Ayrıca serebrovasküler hastalıklar konusuna eğildi ve emek verdi. 1965'de nöroloji doçenti ve 1970'de profesörü oldu, 1994'de emekli olan Dr. Kumral evli ve iki çocuk babasıdır.

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Emre Kumral'ın duyguları: "Kamuran Kumral hoca, 1951 yılında İstanbul Üniversitesinden mezun olmuş. Van-çatak'da ve daha sonra Anadolu'nun değişik yerlerinde çalışmış, arkasından üniversite yılları başlamış. Özellikle, bu yıllarda Türkiye'nin gerçeğini, insanlarını tanımış ve sevmiş. O yıllarda yurt dışına çıkma olanakları daha rahat olsa da istememiş, bu toprakların insanlarına hizmet vermeyi yeğlemiş. 1960'lı yıllarda serebral anjiyografi eğitimi için gittiği Londra-İngiltere'de bir seneyi bile zor doldurmuş ve ülkesine dönmüştür. Kendisi, Türkiye'deki ilk serebral anjiyografi la-



boratuarını kurduktan sonra, belki de 80.000'den fazla serebral anjiyografi uygulamış, fakat en önemli bilimsel özelliği, klinik nörolog oluşu ve klinik nörolojiye büyük önem verişidir. Ege Üniversitesinde nöroloji kliniğinin kurucusu sevgili hocamız Prof. Dr. Bedriye Kot'un ilk baş asistanı, doçenti ve profesörüdür. Bedriye Hoca'nın dediği gibi, bugünkü kliniğin oluşumuna gelmek için, işe bir buçuk odadan başlamışlar. Yıllarca ilkelerine bağlı olarak, modern bir nöroloji kliniğini oluşturmaya çalışmışlardır. O çalışan, katkıda bulunan, bilimsel olan herkesi, severdi.

Kamuran Hoca'nın sofraları ve sobbetleri meşhurdur. Orada, dostları sevenleri, öğrencileri eksik olmaz. Urla'daki bahçesinde üniversite, ülke, tarih ve edebiyatla ilgili sobbetleri ayrı bir zevktir. İnsanların okuması ve kendini geliştirmesinin şart olduğunu savunur. Sadece mesleki bilgi ile, yaşamın ve insanın gelişmeyeceğini her zaman vurgular. Nöroloji dışında da yaşamı ve doğayı öğrenmenin bir nöroloğun doğal görevi olduğunu söyler ve yaşar."

Satırbaşları ile Prof. Dr. Kumral'ın, profesörler Egemen ve Fethi İdman'a göre özellikleri; "Duygusal yönünü bastırmaya çalışan duygusal bir insandır. Hepimizi nevrotik özelliklerimizi baskılama yönünde koşullamıştır.

Aklın önemini ve var olan potansiyelimizi kullanmayı öğretmiştir.

Yürekli insanların cesaretlendirilmesi görevini üstlenmiştir.

Susmak, konuşmamak, hanım hanımcık ya da gereksiz beyefendi tarzlar O'na uygun kavramlar değildir.

Zaman zaman acımasızdır.

Kendisinin yetişmesinde önemli rolü olan insanlara gösterdiği saygı ve vefa ile günümüzde gereği kaybolan bu kavramların önemini öğretmiştir.

Prof. Dr. Kamuran Kumral herşeyden önce iyi bir dost, o şansa ulaşamamışsanız iyi bir arkadaş, çok iyi bir öğretmen ve az bulunur "İnsan"lardan biridir."

Ege Üniversitesi Nöroloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Önder Akyürekli'nin görüşleri: "Ben hocam Kamuran Kumral'ı öğrenciliğimde 1966 yılında tanıdım. O zaman hocam İngiltere'den yeni dönmüş, dinamik, bilgili, ateş gibi bir doçent idi. O'nunla vizit yapmak öğrenciler için son derece zevkli idi. Hastalara yaklaşımı, tanıya gidişi bana nörolojiyi sevdirdi. Uzun yıllar sonra hocam ile aynı kliniğin elemanı olarak birlikte çalışma fırsatını elde ettim. Birlikte çalıştığımız 18 yılda hocamdan çok şey öğrendim. Kamuran Hoca son derece çalışkan, işine bağlı ve zeki bir kişiliğe sahiptir. İlerleyen yaşına rağmen aktivitesinde değişiklik olmamıştır. Vizitlerde ve olgu tartışmalarımızda zaman zaman sertleşen Hocam, karşısındakinin gönlünü, o hepimiz tarafından bilinen meşhur kabkabasıyla alırdı.

Hocam Kamuran Kumral son derece dürüst biridir. Çevrenin etkisinde kalmadan daima haklının yanındadır. Hocamın kişiliği ayrımcılığa ve grupçuluğa karşıdır. Dedikodulara karşı kulağı daima kapalı kalmıştır. O merttir.

Kamuran Hocam renkli kişiliği ile tanınan bir bilim adamıdır. Emekli olacağı güne kadar, sürekli kendini yenilemiş, çalışma alanında çağı yakalamış örnek bir hocadır.

Kendisine olan sevgim ve saygımı bu yazımla iletmekten büyük onur duyuyordum. Ne mutlu bana ki O'nu tanıdım, O'ndan feyz aldım. Kamuran Hoca sen çok yaşa !"

* * *

Prof. Dr. Türe Tunçbay

1956 İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesinden mezun oldu. İstanbul Tıp Fakültesi Nöroloji Kliniğine fahri asistan olarak girdi, burada iki yıl çalıştı. 1958 yılında Amerika Birleşik Devletleri'nde Chicago Illinois'de "Ravens-Wood Hospital"de "Rotating intenshiplik" yaptı. 1959-1960 yıllarında "Mount Sinai Hospital"da bir yıl nöropsikiyatri asistanlığı yaptı. 1960-1963 yılları arasında "North Western" Üniversitesi'nde Nöropsikiyatri departmanında asistan olarak çalıştı. Bu süre içerisinde aynı üniversiteye bağlı olan "Cook-County Hospital" (1961-1962) ve "Chicago-Wesley Memorial Hospital"da (1962-1963) görev yaptı. Bu arada kas histoşimi ve elektrofizyolojisi ile de ilgilendi. 1963 yılında "Histochemistry of esterases of the motor end plate on the lumbomotonoron of the cat after sciatic neurectomy followed by primary and secondary anastomosis" çalışması ile Amerika Nöroloji Akademisinin 13. "S. Weir Mitchell Ödülü"nü kazandı. 1963-1965 yıllarında aynı üniversitede "medical school"da "fellow" olarak araştırmalarına devam etti.



1965 yılı sonunda Türkiye'ye döndü ve Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde uzmanlık sınavını verdi ve baş asistan olarak kaldı. 1966'da Eczacıbaşı ilim, araştırma ve mükafat fonunu kazandı. Çalışması "The efect of cortisone on the myoneural junction" adı altında 24 Nisan 1964'de Amerika Akademi Nöroloji kongresinde ve "A study of fibrillary activity in denervated skeletal muscle" adı ile 1965 Eylül ayında Viyana'da yapılan International Congress of Neurology'de sunulmuştur.

1970 yılında doçent, 1976 yılında aynı kürsüde profesör oldu. 1980 yılında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesinde dekan yardımcılığı, 1980-1981 yıllarında Ege Üniversitesi rektör yardımcılığı görevlerinde bulundu. 1981-1983 yıllarında kurucu meclis üyeliği, 1986-1991 yıllarında Nöroloji Anabilim Dalı Başkanlığı yaptı. 1989-1993 yıllarında Eczacıbaşı bilim ödülü yönetim kurulu üyeliği yaptı. Yurt içi ve yurt dışı dergilerde yayınlanmış 220 yayını bulunmaktadır. Evli ve iki çocuk annesidir.

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı Öğretim üyesi Prof. Dr. Ayfer Ülkü'nün Tunçbay ile ilgili görüşleri ve duyguları: *"İşine son derece saygılı, çalışkan ve araştırmayı çok seven bir hocamızdır. Mesleğinde daima kendini aşmayı prensip edinmiş, üretici ve görevlerinde dakik olmaya özen gösteren bir kişiliktir. Bunların yanında insan ilişkilerinde zarif ve sevecen, küçüklerini daima koruyucu ve kollayıcı nitelikleri belirgindir. Tüm bu özelliklerin de ötesinde karşındakileri ikna yeteneği her zaman övgü konusu olmuştur. Emekli olduktan sonra da bilimsel faaliyetler sürdürmesi O'nun tükenmeyen enerjisinin bir delilidir. Prof. Dr. Türe Tunçbay Ege Nöroloji Kliniği'ne bir dönem damgasını vurmuş, her zaman sevgi ve saygı ile anacağımız bir hocamızdır."*

İdmanlara göre işte Türe Tunçbay'ı tanımlayan özellikler ve çevresine verdiği, mesajlar: *"Akıl, mantık, daima duygusallığım önünde olmalıdır."*

Nezaket ve zerafet bir öğretim üyesi ve özellikle bir hanım öğretim üyesi için vaz geçilmez bir özelliktir.

Yalnızca insan değil, öğretim üyesi de bir sosyal varlıktır ve sosyal standartlarını yükseltmek ve yaşam tarzı ile örnek olmak zorundadır.

İfadeleriniz asla sert olmamalıdır, nazik bir üslup ile de düşünceler ifade edilebilir.

Zaman zaman geri çekilmek yenilmek anlamını taşımaz.

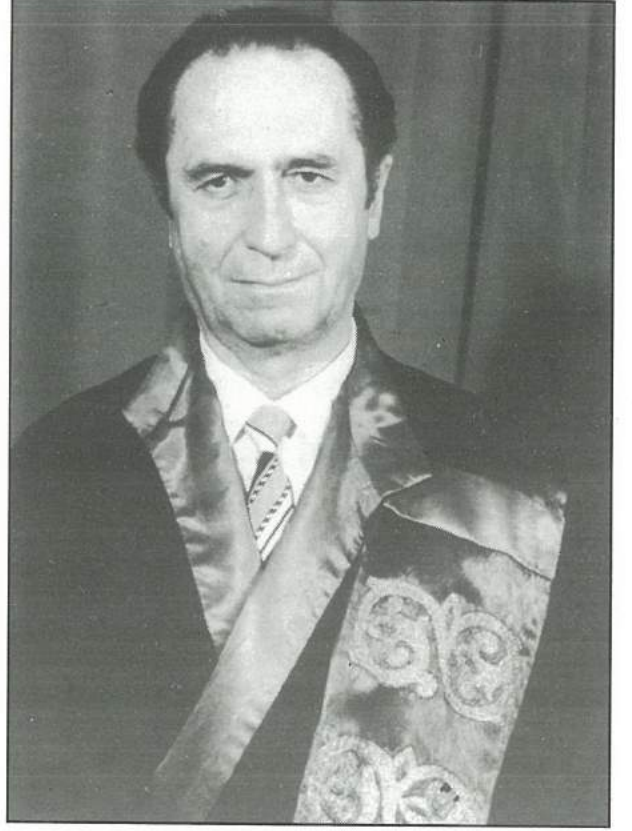
Hazırladığımız bir konuda, eğer iyi hazırlanmışsanız, o konuda yıllarını harcamış insanlardan bile daha iyi durumda olabilirsiniz. Çünkü onlar bu toplantı için özel bir çaba harcamamıştır. Ama bu bildiklerinizi lütfen kendinize mal ediniz. Özgüven çok önemlidir."

Doç. Dr. Emre Kumral'ın Tunçbay hakkındaki görüşleri: "Kendisinin, bir bilim adamı, hoca, yönetici ve sosyal yönleri ile son derece zengin bir yaşamı vardır. O'nun üretkenliği ve çalışkanlığının tüm bilim adamlarına ve özellikle Türk kadınlarına örnek olması gerekmektedir. Atatürk'ün Türkiye'ye ne layık bir şekilde akademik ve bilimsel mücadelesini vermiştir. Demokrat ve Atatürkçüdür. Türe Hocanın en büyük inancı, pozitivizm ve bilimsel ölçütlerdir. Tunçbay hoca, ülkemizde ilk defa kas hastalıkları laboratuvarını kurmuş ve yıllarca burada çalışmıştır. Bu laboratuvar binlerce hastaya hizmet vermiş bir çok uzmanlık tezi ve araştırma çıkarmıştır. Meslek yaşamı dışında da toplumla içli dışlıdır. Toplumsal ve sosyal sorunlara erişmeyi bir toplumsal görev kabul ederdi. Totaliter ve baskıcı dünya görüşlerine karşıdır. Bu anlamda erkek dünyasının baskıcı egemenliğine karşı, değişik ortamlarda her zaman sesini yükseltmiştir. İki yüz üzerinde yayını ve kitaba sahiptir. Gençleri, asistanları ayırım yapmaksızın hep birşeyler yazmaya teşvik ederdi. Eşine ve çocuklarına olan düşkünlüğü ve onlara olan akılcı yaklaşımı örnek teşkil edecek kadar güzeldir. Başarılı ve mutlu bir ailenin mihmanları olarak bu gün, eşi ile birlikte Foça'da emekliliğin zevk ve tadını iki torunuyla çikartıyorlar.

* * *

Prof. Dr. Feridun Denктаş

Bir yıl önce kaybettiğimiz Dr. Feridun Denктаş, 1927 yılında Adıyaman Kahta'da doğdu. Babasının kaymakam olması nedeniyle, ilk ve orta öğrenimini Derik ilkokulu, Şişli Terakki Lisesi ve Antalya Lisesi gibi Türkiye'nin değişik yerlerinde üstün başarıyla tamamlamıştır. İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesinden 1956 yılında mezun olduktan sonra, nöropsikiyatri uzmanlık eğitimine aynı fakültede devam etmiş ve 1964 yılında uzman olduktan sonra da çalışmalarına yine bu kuruluşta devam etmiştir. 1967 yılında İstanbul Üniversitesi bünyesinde kurulmuş olan Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Nöroloji Kliniğine geçmiş ve progressif musküler distrofilerde kreatin metabolizması üzerinde semptomimetiklerin etkileri başlıklı tezi ile 1970 yılında doçent olmuştur. 1974 yılında Birmingham Üniversitesi'ne bağlı '2Teaching Hospital'de Dr. Pearce'nin yanında nöropatoloji konusunda çalışmıştır. 1978 yılında "Kas hastalıklarında radyolojik incelemenin değeri ve diğer tanı yöntemleriyle karşılaştırılması" konulu çalışmasıyla profesör olmuş ve 1980 yılı başlarında Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı bünyesinde "Dejeneratif ve Demyelinizan Hastalıklar" bölümünü kurarak, çalışmalarını bu konuda yoğunlaştırmıştır. Seksenli yıllarda yurdumuzda ilk kez parkinson hastalığı ve multipl skleroz polikliniklerinin kurulmasına ön ayak olmuştur. 1987-1996 yılları arasında Multipl Skleroz Derneği başkanlığı, daha sonrada onursal başkanlığını sürdürmüş, 1993 yılında ise "Parkinson Hastalığı Derneği" kurucu üyeleri arasında yer almıştır. Bunların dışında uyku araştırmaları derneğinin de kurucu üyelerindendir. Türkçe ve çeşitli dillerde 72 adet basılı yayını vardır.



Vefatı nedeniyle Türk Nöroloji Dergisinde yayınlanan anma yazısında öğrencisi Prof. Dr. Sibel Özekmekçi hocası Denктаş için şunları yazmıştı: "Özel Nöroloji konuları dışında, nörolojik semiyolojiye ayrı bir ilgisi vardı. Okumayı çok severdi ve öğrendiği yeni bilgiler O'nu neredeyse bir çocuk gibi heyecanlandırırdı. Bildiklerini ve de öğrendiklerini çerresindekilere aktarmaktan ayrıca zevk alırdı. Herşeyden önce iyi kalpli bir insandı. insanlara daima sevgi ve saygı ile yaklaşırdı. Öyleki hangi yaş ve kademde olursa olsun herkese eşit şekilde davranırdı. Kimseyi incitmek istemediği gibi, bazen kendisi de o nispette kolay incinirdi. Ciddi bir görünümün altında tertemiz, ancak O'nu tanıdıktan sonra anlaşılabilen gerçekten duygu dolu, geniş bir dünyası olduğunu anlamak güç değildi. Son derece mütevazı, titiz, özenli, çalışkan, sorumlu ve en önemlisi dürüst bir kişiliği vardı. Özel yaşamında olduğu gibi, blimsel yaşamında da bu ilkeler doğrultusundaki davranışları ile örnek bir kişilik sergiliyordu."

Doç Dr. Güneş Kızıltan'ın Prof. Dr. Feridun Denктаş hakkındaki görüş ve düşünceleri; "Gerçek bir beyefendi olan Prof Denктаş, iyi hekim olmanın ilk şartını iyi insan olmak olduğunu her fırsatta davranışlarıyla vurgulardı. Gerek hastalarımızı ve yakınlarımızı gerek ise usta çırak ilişkisi içinde bizleri kıramak için gösterdiği özenin doğallığı O'nu gözümüze bir kat daha yüceltmişti. Odasının neredeyse tropik ormanı andıran bir köşesindeki nadide, canlı tutulmaları için bile ileri derecede özen gerektiren bitkilerin, O'nun elinde nasıl çoşup serpildiklerini her görüşümde O'nun yaşama saygısına hayran olurdum. Bilimsel öğreticiliğinin yanı sıra meslek ahlakı ve dürüstlük konusunda ödün vermeden uyguladığı prensipleri ile de iyi bir hoca olduğunu her zaman gösterirdi."

Eşi Prof. Dr. Hayrunnisa Denктаş, duygu dolu satırlarında eşi Feridun Denктаş'ı anlatıyor; "İyi günler, kötü günler, aile büyüklerinin hastalıkları, ölümleri, asistanlık günleri, nöbetler, imtihanlar, Ali'nin doğması, kariyer, oğlumuzun eğitimi, akıp giden günler... O'nu çok özliyoruz, çok seviyoruz... Aile meclisimizde üç kişiydik, sonra çok sevdiğimiz oğlumuzu evlendirdik, çok mutluyduk, bir üyemiz daha olmuştu. Üçümüzün sevdiği gelinimiz, kızımız. Ne yaparsak, neye karar versek hep bu aile meclisinde alınırdı. Dünya iyisi eşimi, arkadaşımı kaybettim. Meclis dağıldı. Bu duygu anlatılmaz. Sevgili Feridun'un hatıralarında yaşıyoruz. Şair'in dediği gibi "Bilmezdim şarkuların bu kadar güzel, kelimelerin kıyafetsiz olduğunu" Vefatından bir hafta evvel Amerika'dan gelmişim. O bana şu dizeleri yazmıştı. "Şimdi uzaklardasın gönül hicranla doldu, hiç ayırlamam derken kavuşmak bayal oldu". Şimdi ben O'na aynı dizeleri tekrarlıyorum. Sevgili Feridun, rahat uyu."

* * *

Prof. Dr. Orhan Kalabay Anıldı.

10 Kasım 1981'de kaybettiğimiz Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Orhan Kalabay, 19 Aralık 1997 günü Hacettepe Üniversitesi R Salonunda yapılan bir törenle anıldı. Programın ilk bölümünde yapılan anma konuşmalarından sonra, ikinci bölümde Prof. Dr. Vural Bertan, Prof. Dr. Yavuz Renda, Prof. Dr. Abdurahman Cığer, Doç. Dr. Serap Saygı ve Doç. Dr. Nejat Akalan'ın konuşmacı olarak katıldığı "Epilepsi Paneli" düzenlendi.

Aşağıda Türk Nöroloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Kaynak Selekler'in toplantıda yaptığı anma konuşmasını sunuyoruz:

"Değerli meslekdaşlarım, saygıdeğer misafirler,

Bundan 16 yıl önce 10. Kasım, 1981'de kaybettiğimiz Prof. Kalabay için düzenlenen bu gecikmiş tören için açıklamada bulunmak isterim. Bu toplantıyı düzenleyen kurumlardan biri olan Türk Nöroloji Derneği, son bir senedir başlattığı uygulama ile, emekli olan öğretim üyelerine çeşitli toplantılarla şükran plaketi vermektedir. Prof. Kalabay emeklilik çağına varamadan, 56 yaşında, erkenden aramızdan ayrıldı. Türk Nöroloji Camiası adına kendisine duyduğumuz minnet ve şükranların bir ifadesi olarak, plaketi, bu toplantıda eşine sunmayı planladık. İkincisi de gecikmiş olmakla beraber, diğer vefat eden öğretim üyeleri için ananevi olarak sürdürülen konferans ve benzeri toplantıları bundan sonra Prof. Kalabay için de başlatmayı düşündük.

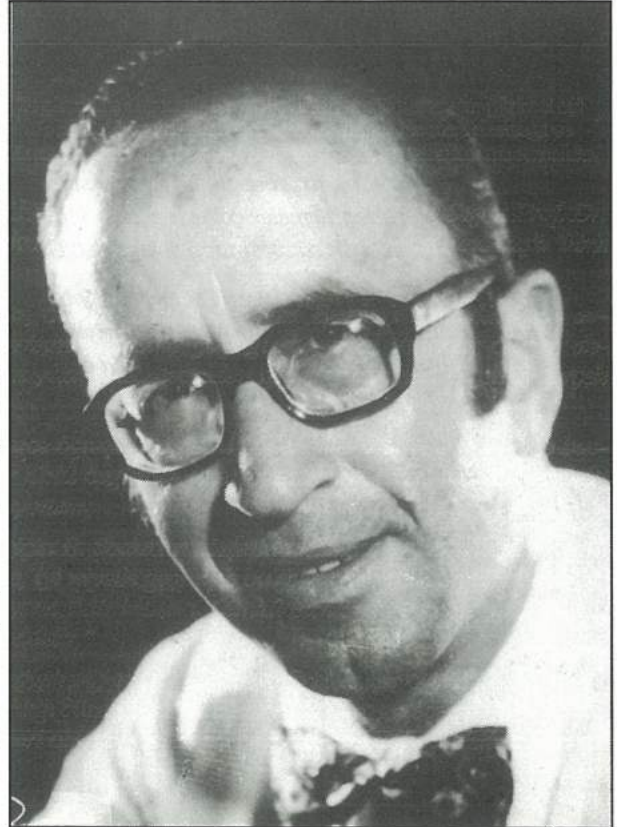
Onaltı yıl sonra böyle bir toplantı düzenlemenin, O'nun ne kadar sevildiğinin bir işareti ve unutulmadığının da bir ifadesi olduğunu düşünüyorum. Ölümünün bemen ertesinde Üniversite Bülteninde Prof. Dr. Orhan Kalabay için şunlar yazılmıştır:

"Prof. Dr. Orhan Kalabay'ı kaybettik. Prof. Dr. Orhan Kalabay, 1925 İzmir doğumludur. İstanbul Tıp fakültesi'nden 1949 tarihinde mezun olmuştur. 1949-1954 arasında Cerrahpaşa Nöroloji Kliniği'nde ihtisasını yapmıştır. 1956'da Amerika Birleşik Devletleri'nde Virginia Üniversitesi'nde nöroloji asistanlığı yapmış ve 1960'dan itibaren Kanada'da McGill Üniversitesi'nde özellikle EEG üzerinde 3 yıl çalışmıştır. 27.2.1965'de doçent ve 31.1.1970 tarihinde profesör olmuştur. Hacettepe'ye geldiği 1963 yılından itibaren Nöroloji Bölümünün kurulmasında ve gelişmesinde katkıları olmuş ve EEG laboratuvarını kurmuştur. Dış memleketlerde ve yurdumuzda bir çok bilimsel yazısı yayınlanmıştır. Biri çeviri iki kitabı vardır. Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi değerli öğretim üyesi Prof. Dr. Orhan Kalabay, Epilepsi ve EEG üzerinde memleketimizdeki bir kaç bilim adamından biri idi. 10 Kasım 1981 'de görevi başında vefat eden, yeri kolay doldurulamayacak arkadaşımız ve hocamız Orhan Kalabay'ın Üniversitemize ve toplumumuza hizmetleri unutulmayacaktır. Kendisini, rahmetle anıyoruz. "

Bu kısa yorum aslında Orhan Kalabay'ı yeterli şekilde anlatmaktan uzaktır. Tanımayanlara, bizim gibi O'nunla çalışma şansını bulamayanlara, O'nunla uzun yıllar birlikte çalışmış kişiler olarak, Orhan Kalabay'ı anlatmak istedik. Bu toplantıda sırasıyla yakın çalışma arkadaşları Prof. Dr. Yavuz Renda, Prof. Dr. Turgut Zileli, Prof. Dr. Aykut Erbenği ve Prof. Dr. Kalbiye Yalaz geçmiş günlerin ardından hatıralarıyla, olaylarıyla Orhan Kalabay'ı anlatacak ve anacaklardır.

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı'nın 1960'lı yıllarda, ilk kuruluş aşamasında, iki isim vardır: Prof. Dr. Turgut Zileli ve Prof. Dr. Orhan Kalabay.

1967-1969 yıllarında Turgut Zileli Amerika Birleşik Devletleri'nde iken, Nöroloji'nin ilk yerleşik kadrosunun temelleri Orhan Kalabay tarafından atılmıştır. O yıllara dönüp bı-



1925- 1981

karsak; Prof. Dr. Orhan Kalabay iyi bir programcıdır. Bir asistanın dört yıllık çalışma programı daha ilk günden şemalanmıştır. Serviste, poliklinikte ne zaman çalışacağı, ne zaman hangi rotasyona gideceği bellidir. O'nun 1960'ların son yıllarında hazırladığı asistan seminer ve eğitim programı yoğunluğuna bir daha varlamamıştır. Orhan Kalabay iş hayatında çalışkan, iyi bir idarecidir. İşine sabahın erken saatlerinde gelir, gün boyu, poliklinik, servis, EEG laboratuvarını gezer ve denetler. Orhan Kalabay işinde ihmalkarlığa, adam sendeciliğe, laubaliliğe taviz vermeyen titiz bir kişidir. Yurdumuzda hala yerleştirilememiş olan toplantıların zamanında başlayıp bitirilmesi ve bugünün işinin zamanında yapılması gibi alışkanlıkların kazanılmasını sürekli öğütler ve denetler. Sıkı takipçidir. Bu prensiplerini asistanlarına aşılar, onlara sorumluluk verir, görevi paylaşır. O'nunla çalışan asistanın, işini en iyi şekilde yapmak için anksiyete duymaması imkansızdır. Orhan Kalabay iyi bir bekimdir. Hastaların sadece tıbbi problemleriyle değil, sosyal sorunları ile de ilgilenir, vizitlerde onlarla şakalaşır, gönüllerini alır. Hacettepe'nin ilk yıllarından itibaren temelleri atılan bilimselliğin, yakın ve sıkı hasta takibinin uygulayıcılarından.

Prof. Dr. Orhan Kalabay iyi bekimliğinin yanında iyi bir laboratuvarcıdır. Yine 1960'lı yıllarda, Türkiye'nin en geniş bacimli ve modern EEG laboratuvarını kurmuştur. Üç EEG cibazı bulunan ve geniş bir teknisyen kadrosu olan bu laboratuvarında, CT ve MR gibi metodların bulunmadığı ve EEG'nin daha aktüel olduğu o yıllarda, günde ortalama 30-40, yılda ise 10,000 EEG çekim kapasitesine ulaşılmıştır. EEG laboratuvarında birçok doktor ve teknisyen eğitmiş ve yetiştirmiştir. Bunların bir kısmı Hacettepe dışından yurdun çeşitli Devlet, SSK ve Üniversite hastanelerinden gelmişlerdir. EEG'de Montreal Ekolü'nü Türkiye'ye getiren ve yerleştirenlerden biri olan Kalabay, bugün yurdun dört bir yanında, aynı terminoloji ile rapor yazan ve EEG değerlendiren yeni bir ekol yaratmıştır. Türkiye'de epilepsi cerrahisi ile ilgilenen epileptolog ve elektroensefalografist Orhan Kalabay'dır. Hacettepe Üniversitesi Hastanelerinin ameliyathane inşaatı sırasında, ameliyat sırasında EEG çekimi için özel bir bölüm yaptırmış ve birçok hastanın elektrokortikogramını bizzat kendi kaydetmiştir. O yıllarda epilepsi cerrahisine ilgi az iken, son yıllarda bu konu daha aktüel hale gelmiştir. Prof. Dr. Orhan Kalabay'ın anısına düzenlediğimiz bu toplantının ikinci bölümünün konusu bu nedenle "Epilepsi Cerrahisi" olarak belirlenmiştir.

Prof. Dr. Orhan Kalabay'm meslek yaşamı zengin yöneticilik deneyimleri ile doludur. Anabilim Dalı başkanlığı dışında koordinatörlük, çeşitli yönetim kurulu üyelikleri, senato üyeliği, Eskişehir Tıp Fakültesi kurucu dekanlığı bunlar arasında ilk akla gelenleridir.

Kişiliğine gelince, Prof. Dr. Orhan Kalabay, şakacı, duygusal, çabuk öfkelenen, fakat kin tutmayan, iyi niyetli, çabuk affeden, gönül alan, esprili, zamana ve zemine uygun spontane espri yapabilen, yardımsever, sevecen hümanist bir kişi idi. Asistan, teknisyen, sekreter, bütün personelin her türlü problemleri ile ilgilenirdi. Belirli bir mesafeyi, tutarak astları ile zaman zaman ağabey, arkadaş ilişkisi düzeyine inebilirdi. İyi bir eş, iyi bir arkadaş, iyi bir dost idi. Hayvan sevgisi ise diğer bir insancıl yönü idi.

İşte 16 yılın ardından, fazla değil, belki de eksik Orhan Kalabay ile ilgili değerlendirmeler. Acı bir kaybın bemen ardından yapılan değerlendirmeler çoğu kez subjektif olabilir. Ama aradan 16 yıl gibi uzun bir zaman geçtikten sonra, bunların artırılmış, yılların süzgecinden geçmiş, objektif değerlendirmeler olduğunu düşünüyorum.

"Her ölüm erken ölümdür." Prof. Dr. Orhan Kalabay genç denilebilecek bir çağda erkenden aramızdan ayrıldı. Ama, ölümünden bunca yıl sonra anılarıyla, olaylarıyla, çeşitli yönleri ile anılıyorsa o, aramızda yaşıyor, ölmemiş demektir. O'nu rahmetle anıyor, hatırası önünde saygıyla eğiliyorum."

* * *



TÜRK NÖROLOJİ DERNEĞİ DUYURU

Doçentlik sınavı giriş koşulları düzenlendi.

Doçentlik sınavlarında belirli bir standartın oluşturulabilmesi için Türk Nöroloji Derneği Eğitim komisyonu tarafından bir çalışma başlatılmıştır.

Hazırlanan bir taslak hakkında "Nöroloji Uzmanlığı" eğitimi veren Üniversite ve Devlet Hastaneleri Nöroloji kliniği yöneticilerinin yazılı görüşleri istenmiş, bu görüşler de dikkate alınarak konu 33. Ulusal Nöroloji Kongresi Genel kurulu gündemine getirilerek tartışılmış ve aşağıdaki koşullar karara bağlanmıştır.

Nöroloji dalında "Üniversite doçentlik sınavı"na girebilme koşulları:

1. Adayın uzmanlık sonrası en az 4 yıl bir üniversite veya eğitim veren devlet hastanesinde çalışmış olması.
 2. Index Medicus veya SCI'e kayıtlı dergilerden birinde birinci isim olması koşulu ile en az 1 veya ortak yazarlı 3 adet yabancı dilde "araştırma yayını"nın olması.
 3. Adayın yayınlarının dörtte birinde ilk üç isim arasında olması.
 4. Adayın bilimsel dosyasının yayınlanmış ve yayına kabul edildiği belgelenen eserlerden oluşması.
 5. Yayın listesinde gerçek dışı bilgiler veya belgeler sunduğu belirlenen adayların juri başkanı tarafından Türk Nöroloji Derneği'ne bildirilmesi.
-

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Kliniği Genç Bilim Adamlarına Araştırma Olanakları sağlıyor.

Yeni açılan veya gelişmesi gecikmiş üniversitelerimizde olanaksızlıklar içinde çalışan genç nöroloji uzmanları için Nöroloji Anabilim Dalı ve Klinik Nörofizyoloji Bilim Dalında araştırma yapma veya yapılmakta olan araştırmalara katılma olanağı sağlanacaktır. Bunun için genç bilim adamı adaylarının 6-12 ay arasında kliniğimizde bilimsel araştırma yapmak üzere kendi üniversitelerinden izin alması gerekmektedir. Bilimsel araştırma ve bilimsel eğitim uygulamasına katılmaları için kendilerinden herhangi bir parasal talepte bulunulmayacaktır. Mali destek de verilmeyecektir. İsteklilerin aşağıdaki adrese mektup, telefon veya faks ile başvurmaları ve meslek yaşamları ile ilgili kısa bilgileri (C.V.) iletmeleri gerekmektedir. 1998 yılı için saptanan kontenjan sayısı 3 nöroloji uzmanıdır. İçtenlikle duyurulur.

Prof. Dr. Cumhuriyet Ertekin
TÜBA Konsey Üyesi
Ege ÜTF Nöroloji AD
Klinik Nörofizyoloji Bilim Dalı
Bornova-İzmir

Başvuru Adresi:
EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
NÖROLOJİ ANABİLİM DALI
BORNOVA- 35100, İZMİR
TELEFON: 0.232.3880980
FAX: 0.232.3880980

İNTERNET'TEN HABERLER

JAPONYA ÇİZGİ FİLM HASTALIĞINA AÇIKLAMA ARIYOR.

(<http://www.nando.net>)

Japonya'da geçen yılın sonunda, popüler fantastik çizgi filmleri seyreden yüzlerce çocukta konvülsiyonların tetiklenmesi, bayılma, kusma ve baş ağrısı ile karakterize ataklar gözlemlendi. Hemen tamamı çocuk olan 700'ü aşkın hasta, 208 değişik hastanede tedavi edildi.

Hükümet televizyonlarda oynayan yüzlerce çizgi film arasından, bu tabloya yol açan "pocket monsters" gibi birkaçının teknik özelliklerini detaylı şekilde incelemeye alırken, Japon bilim adamları parlak mavi, kırmızı ve beyaz renkli, hızlı ve şiddetli ritmik ışık burstlerinin serebral elektrik aktivite üzerindeki etkisini neden gösterdi. Posta ve iletişim uzmanı Y. Fujiwara ise bu tip ışık flaşlarının programların oldukça az bir kısmını oluşturduğunu ve başka faktörlerin de rol oynamasının olası olduğunu dikkat çekti. Bethesda NINDS'den Dr. P. Sheridan ise tablonun en az iki tipi olduğunu; birinde heyecanlanma sonucu yapılan hiperventilasyonun başdönmesi, bulantı ve baygınlıkla sonuçlandığını, diğerinde ise parlak ışık flaşlarının direkt serebral etkisinin söz konusu olduğunu belirtti. İkinci durum çocuklarda kısa süreli boş bakma ve yanıtızlık ya da miyoklonik sıçrama tarzında nöbetlere yol açmaktaydı. Tablo abartıldığı kadar önemli değildi ve bu nöbetler çocukların epileptik olduğu anlamına gelmiyordu. Çünkü tanımı gereği epilepsi, herşeyden önce nonprovake ve tekrarlayan nöbetlerle karakterize bir tabloydu. Ancak Tokyo TV nedeni tam olarak aydınlatılana dek bu tip programları gösterimden çekti.

UZMANLAR DAHA ÇOK SOYA TAVSİYE EDİYOR.

(<http://www.neurolist.mcg.edu>)

Akşamları bir kaşık soya içilmesi doktordan uzak tutuyor. Bilim adamları ve diyetisyenlere göre soya kanser, kalp hastalıkları, menopozla ilişkili ateş basmaları ve osteoporozu azaltıyor. Bu etkiler ise soyanın içerdiği östrojen benzeri proteinleri olan izoflavonlara bağlanmış durumda. Bu maddeler, tıpkı Raloxifene, gibi meme kanserini artırmadan postmenopozal kadının kemik metabolizmasını olumlu yönde etkiliyor. Wake Forest Üniversitesi'nden Dr. T. Clarkson'a göre soya izoflavonlarının piyasadaki Premarin, ye benzer şekilde estadiol etkisi var ve menopozun osteoporoz, sıcak basması, kalp hastalığı ve kognitif etkilerini önleme bakımından birbirlerine benzemektedir. Üstelik soyanın yararlı olma oranı, premarinin %20'lik oranından daha yüksektir ve LDL'yi düşürmesinin yanında ayrıca HDL'yi de yükseltiyor. 1995'de New Engl J Med.'de yayınlanan ve 38

çalışmanın meta-analizinin yapıldığı Anderson ve arkadaşlarının çalışmasına göre, soyanın kolesterol üzerindeki yararlı etkisi erkeklerde de benzer şekilde oluyor. Soyanın erkeklerde prostat kanserini azaltması da diğer bir yararlı etkisi. Bu durumda kimlerin soyayı daha çok kullanması lazım; Tabii ki herkesin!

ANTI-OKSİDANLAR ARTERLERİ YAĞLI YİYECEKLERDEN KORUYOR.

(<http://www.cnn.com>, 26.11.1997)

JAMA'da geçen hafta, 20 denekte McDonald'ın yağlı bol kahvaltısı sonrası 4 saat boyunca, arter fonksiyonlarında bozulma olduğu ve bu bozulmanın, yemekten hemen önce içilen 1 gram Vit C ve 800 IU Vit E ile geriletebileceğini ortaya koyan bir çalışma yayınlandı. Özellikle doymuş yağdan zengin diyetin aterosklerozu artırarak yarattığı olumsuz vasküler etkilere, son zamanlarda yemek sonrası oluşan akut endotel disfonksiyonunun eklendiği görülmüyor. Ancak bir çok bilim adamı, bu çalışmadan hareketle yağlı yemekler öncesinde vitamin içilmesini önermenin, şu an için yeterince desteği olmadığını ve daha geniş çalışmaların planlanmasının gerektiğini düşünüyor. Ama söz konusu çalışmanın araştırmacılarından Plotnick'in dediğine göre; artık McMuffins' kahvaltısı edecek gönüllü bulmanın çok zor oluşu geniş çalışmaları kısıtlıyor; Bu durumda onlar da peynirli kek öncesi kırmızı şarap içilmesinin etkisine bakmayı planlıyorlar.

AKUT YABANCI AKSAN SENDROMU

(<http://neurolist.mcg.edu>)

Yabancı aksan sendromu şimdiye değin 40 hastada tarif edilmiştir. Bu yayınlarda sendromun tanısının dinleyenlerin deneyimlerinden sofistike linguistik testlere dek değişen yöntemlerle konmuş olduğu görülmüştür. Tipik şekilde akut beyin hasarı sonrası, hastanın hiç öğrenmemiş olduğu bir aksan ile (İspanyol aksanı ile İngilizce konuşma gibi) konuşmaya başlaması esastır. Çoğu hastada tutuk afazinin iyileşme döneminde ve sol frontal lezyonlarda görülmüştür. Tanı için detaylı aile görüşmesi ve önceki aksan durumunun belirlenmesi gereklidir. Bu sendrom semantik sistem disfonksiyonudur. (R.M.Roy, robbiedobb@aol.com)

POLİGLOT AFAZİLERİ

(<http://neurolist.mcg.edu>)

Poliglottlarda afazinin düzelmesi birbiri ile çelişen iki kurala göre oluyor; Ribot kuralına göre anacilin düzelmesi

sonra öğrenilene göre daha hızlı ve iyi derecede oluyor. Pitres kuralına göre ise afazi öncesi dönemde daha çok kullanılan dilin düzelmesi daha erken, hızlı ve iyi düzeyde oluyor. Bu farklılığın anatomik nedenlerle ilgili olduğu sanılmaktadır.

Anadil daha distalde olmak üzere, tüm lisanın dominant perisilvian bölgede lokalize olduğu kabul edilmektedir (Brain Lang-1990; 38:449-453). Anadil daha otomatikleşmiş olup, dominant bazal ganglionik yapılarla yakın ilişkisi vardır. Bu nedenle sol bazal ganglion lezyonları, sadece anadili ilgilendiren tutuk afazilere yol açmaktadır (Neuroreport-1993; 30: 1359-1362). Genellikle poliglottlarda anadilde Broca, ikinci dilde ise Wernicke afazisi olduğu bildirilmiştir (Neurology-1979;29: 51-55). Multilinguallerde çapraz afazi sıklığının da biraz artmış olduğu bildirilmiştir (Acta Neurologica Suppl-1993; 56: 59-66).

Konu epeyce tartışmalı ve incelemeye değerlidir. Odukaça ilginç bir vaka ise geçen yılın sonunda İspanya'da yayınlandı; tam yedi dil bilen 60 yaşındaki hastanın geçirdiği global afaziden sonra ilk düzelen ilkökulda öğrendiği İngilizce, ikincisi ise anadili olan Fransızca oldu, İme öncesi en sık kullandığı İspanyolca ise çok geç düzeldi (Rev Neurol-1997;25: 562-565).

YE, İÇ, EĞLEN !

(<http://www.the-times.co.uk>)

Amerika'da yapılan bir çalışmada son on yıl içinde mutlu insan sayısının %35'den %29'a düşmüş olduğu görüldü. Mutluluk ile zenginlik, yaş, meslek, ırk ve sosyal statü arasında korelasyon yoktu. İlginç olan mutluluk düzeyi yılbaşı gecesi pik yapıyordu ve bu durum hemen hiç değişmiyordu. O zaman mutluluk düzeyi bu gece ölçülmeliydi ve yıl içinde de bu değere göre değerlendirilmeliydi. Bu arada yılbaşı diyerek geçmemek gerekiyor, çünkü bir diğer çalışmada yılbaşı kartı atmayanlarda ani beklenmeyen ölüm (SUD) oranının yükseldiği tespit edilmiştir.

Bu arada mutluluğun immun sistem üzerindeki olumlu etkisini ortaya koyan ilginç bir çalışma da yayınlandı; Mutlu

kişilerde natural killer hücre aktivitesi mutlu olmayanlara göre daha fazla olup, bu hücreler virusler gibi daimi vücut tacizcilerine göz açtırmayıp insanı daha sağlıklı yapıyordu.

DELİ DANA HASTALIĞI İÇİN TARAMA TESTİ BULUNDU.

(<http://nando.net>)

Normal şartlar altında sığır süngersi ensefalopatisi (BSE; Deli Dana Hastalığı)'nin ineklerdeki inkübasyon periyodu 4 senedir. Oysa bu yılın nobel ödülünü almış olan S. Prusiner ve ekibi tarafından geliştirilen fare modelinde, bu süre 200-250 güne indirilmiş durumdadır. Diyelim hamburger yiyeceksiniz? İyi ama köftesi deli dana eti olmasın! Hemen köfteden biraz örnek alıp, fare inokülasyonu yapıyorsunuz ve 250 gün sonra sonuç negatif ise, ki bu durumda fare geri geri yürümüyor olacaktır, afiyetle hamburgerinizi yiyorsunuz! Bu testte biraz beklemek gerekiyor ama buna değer olabilir.

UZMANLAR "DİYETİ KESİN" DİYOR.

(<http://nando.net>, 1.1.1998)

New. Eng. J. Med.'in yeni yılın ilk sayısında, şişmanlamanın ve zayıflamaya çalışmanın kar-zararını karşılaştıran bir derleme yayınlandı. J. Kassier ve M. Angell'e göre obezitenin tedavisi, bazen obezitenin kendisine göre daha zararlı olabiliyordu. Aslında zayıflamanın rolü de epeyce abartılmıştı. Örneğin 80 kg'lık bir kişi 20 kg verip de 60'a indiğinde, kardiyovasküler risk hiç bir zaman zaten 60 kg'da olan kişilerin düzeyine gerilemiyordu. Ayrıca zayıflayabilme umuduyla diyet reçeteleri, çeşitli çaylar ve benzeri maddeler, zayıflama kulüp ve kliniklerine yılda 50 milyar dolar harcayan Amerikalılar, sıklıkla verdikleri kiloları kısa süre içerisinde tekrar almaktaydılar. Demek ki bunca para da bir yerde boşa harcanmaktaydı. Bu arada, aynı çalışmanın ortaya koyduğu bir diğer sonuca göre ise obezite sadece 44 yaşın altında kardiyovasküler mortalite riskini artırıyor, yaşlanma şansını bulan şişmanlarda ise ek kilolar artık birşey yapmıyormuş.

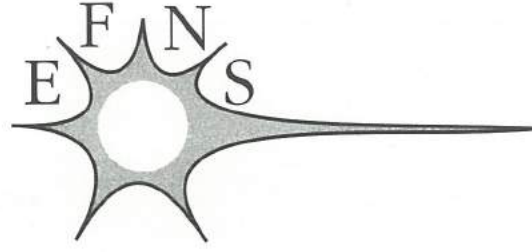
T.C. Sağlık Bakanlığı Personel Genel Müdürlüğü'nden

Hekimlerimizin gelişen tıp bilimi ve teknolojisini yakından takip etmelerini sağlamak amacıyla, kendi branşları ile ilgili alanlarda, ulusal düzeyde düzenlenen ve Türk Tabipler Birliğince kredilendirilen bu etkinliklere, katılan hekimlerin yılda beş iş gününü aşmamak kaydıyla ücretsiz izinli sayılmaları Bakanlığımızca uygun görülmüştür. Bu nedenle, Türk Tabipler Birliği'nce kredilendirilen kongre, seminer, sempozyum gibi toplantılara katılmak isteyen hekimlerin, ilgili birim amirine müracaat edip, birim amirince kurumun hizmet ihtiyaçları dikkate alınarak söz konusu etkinliğe katılması uygun görülenlerin talepleri, İl Sağlık Müdürlüğünce onaylandıktan sonra, yukarıda belirtilen süre kadar ücretsiz izinli olarak toplantılara katılabilirler.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Dr. Halil İbrahim Özsoy

Sağlık Bakanı



Avrupa Nöroloji "Board"*

Avrupa Nöroloji Dernekleri Federasyonu (EFNS) Avrupa'daki binlerce nöroloğun yer aldığı dev bir organizasyondur. EFNS'de halen 36 ulusal nöroloji derneğinin 15,000'i aşkın üyesi temsil edilmektedir. Bilimsel ve eğitimle ilişkili konular dışında, EFNS ayrıca üyeleri adına, nörolojideki güncel politikaları da üretmekte ve uygulamaktadır.

Yıllardır Avrupalı tıp doktorları mesleklerinin politik boyutu, diğer mesleklerle ilişkileri, öğretim ve meslek içi eğitimin standardizasyonunu da içeren pek çok profesyonel ve etik problemi aşabilmek amacıyla kendilerini organize etmeye çalışmışlardır. Bu organizasyonlardan biri çeşitli tıp dallarını kapsamına alan "Union Européenne des Médecins Spécialistes" (UEMS)'dir. UEMS'de ülkelerinin profesyonel kuruluşlarınca seçilmiş olan ve nörolojinin özelleşmiş sahalarında çalışan nörologlar da bulunmaktadır. Bazı ülkelerde bilimsel dernekler ve profesyonel birlikler aynı kuruluş iken, bir kısmında ayrıdır ve bu durumda UEMS'de direkt olarak temsil edilmiyor olabilirler.

EFNS ve UEMS'nin nöroloji alt biriminin işlevlerinde belirgin farklılıklar olsa da mezuniyet öncesi ve sonrasında sürekli tıp eğitimi, gerekli iş gücü tahsisi, kalite kontrol ve yönetimi alanlarında örtüşmektedir. Bu bağlamda UEMS, Eylül 1995'de Marsilya'da yapılan EFNS toplantısında Avrupa Nöroloji Board' (EBN)'in kuruluş çalışmalarını başlatmıştır. UEMS nöroloji bölümünde yer alan EBN çalışma grubu, Avrupa Birliği'ni oluşturan 15 ülke ve Norveç ile İsviçre temsilcilerinden oluşturulmuştur. Ayrıca EFNS ile Avrupalı Genç Doktorlar Birliği (EOYD) gibi kuruluşlar da temsil edilmektedir. Her ülke biri bilimsel dernekte, diğeri ise profesyonel birlikte çalışan, iki üye ile temsil edilmektedir. Avrupa Birliğine üye olmayan ancak UEMS'de yer alan ülkelerin temsilcileri ise toplantılara oy hakkı olmaksızın gözlemci statüsünde katılabilmektedir.

EBN'nin esas ilgi alanı nöroloji eğitiminin standardizasyonu olup kuruluş ilk toplantısını Haziran 1997 Prag'da yaptı. Gelecek toplantı ise Aralık 1998'de EFNS'nin işbirliği ile Viyana'da gerçekleştirilecek. EFNS ve UEMS arasında giderek artan işbirliği sonucu, EBN geçen yıl sonuna kadar, EFNS tarafından hazırlanmış olan "mezuniyet sonrası nöroloji eğitimi ilkeleri" konusunda çalıştı. Bundan sonra da EBN'nin çalışmalarında EFNS'nin etkin rol oynayacaktır. Bu süreçte tüm EFNS üyelerinin katkısı beklenmektedir.

*: Lopes Lima JM: The European Board of Neurology. EFNS Newsletter-1997;4:1.



Türk Nöroloji Derneği Yakında İnternette

1998 KONGRE TAKVİMİ

4-7 Mart: 4th international conference: Heart and brain and 1st conference of the mediterranean stroke society. Marrakesch, Morocco. Bilgi: P.O.Box 50006, Tel Aviv 61500. Israil, Tel: +3965552542; Fax: +39105556603, E-Mail: div-neurologi@smartino.ge.it

2-4 Nisan: 3rd ECNP Regional Meeting. Athens, Greece, Bilgi: Erasmus Horizon, 34, Vass, Georgious B'Street, GR-11635, Athens, Greece Tel: +30 1 7257 531; +30 1 7257 693/4/5; Fax: +30 1 7257 532; E-Mail: erasmhor@athena.compulink.gr

15-18 Nisan: International Geneva/Springfield Symposium on Advances in Alzheimer Therapy. Geneva Switzerland. Ann Ogden, Office of Continuing Medical Education, Southern Illionis University School of Medicine, Po Box 19230, Springfield, IL 62794-1218, USA. Tel: + 1 217 782 7711, Fax: + 1 217 785 4413

20-22 Nisan: Third International Workshop on Maturation Phenomenon in Cerebral Ischemia. Pozzilli, Italy; Bilgi: Organizing secretariat. I.N.M. Neuromed, Via Atinense, 18, I-86077 Pozzilli, Italy; Tel: +39 865 91 52 45; Fax: +39 865 92 75 75; E-Mail: forzi@tin.it

25 Nisan- 2 Mayıs: 50 th Annual Meeting of the American Academy of Neurology. Minneapolis, Minnesota, USA, Bilgi: AAN, Executive Office, 1080 Montreal Avenue, St Paul, MN 55116-2325, USA, Tel: +1 612 695 1940, Fax: + 1 910 716 5477.

10-12 Mayıs: Fourth International Workshop of the WFN Research Group on Space and Underwater Neurology. Washington D.C., USA; Bilgi: Ms Dee Dee Vernon, Stroke Research Center, Bowman Gray School of Medicine, Medical Center Boulevard, Winston-Salem, NC 27157-1068, USA. Tel: + 1 910 716 6103; Fax: +1 910 716 5477; E-Mail: Kneedham@bgs.edu

14-16 Mayıs: International Conference on Biochemical Markers of Brain Damage. Lund, Sweden. Bilgi: Dr. Per Johnson, Div. Cardiac Surgery, University of Hospital Malmö, s-205 02, Malmö, Sweden.

24-28 Mayıs: 3 rd European Congress of Epileptology. Warsaw, Poland. Bilgi: Department of Neurology, and Epileptology ul. Czerniakowska 231, Pl-00-416, Warszawa, Polen. Tel: +48 22 629 43 49; Fax: + 48 22 625 10 14, E-Mail: Fund_epi_jmzigzag.pl

27-30 Mayıs: 7 th European Stroke Conference, Edinburgh. Bilgi: G. Middleton Department of Clinical Neurosciences, The University of Edinburgh, Western Central Hospital, Crewe Road, Edinburgh EH4 2Xu, U.K., Tel: +44 131 5372129, Fax: + 44 0 131 537 2177.

3-7 Haziran: 9 th European Congress of Clinical Neurophysiology, Ljubljana, Slovenia. Bilgi: Dr Janez Zidar, Institute of Clinical Neurophysiology, University Medical Centre, Zaloska 7, Sl-1525 Ljubljana, Slovenia. Tel: + 48 22 629 43 49; Fax: + 48 22 625 10 14; E-Mail: Janez.zidar@uikn.mf.uni-lj.si

6-10 Haziran: 8 th Meeting of the ENS. Nice, France. Bilgi: AKM Congress, Clarastrase 57, PO Box 6, CH-4005, Basel, Switzerland; Tel: + 41 61 691 51 11; Fax: + 386 61 302 771; E-Mail: akm@nethos.ch

1-13 Haziran: 32 nd Scandinavian Congress of Neurology and First Scandinavian Congress of Neurologic Nursing. Oulu, Finland. Bilgi: Congress secretariat, Department of Neurology, University of Oulu, Kajaanintie 50, FIN-90220 Oulu, Finland; Tel: +358 8 315 45 21; Fax: + 358 8 315 45 44

27-30 Ağustos: 30 th Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Medical Education. Krems, Austria, Bilgi: Prof. Dr. Michael Brainin, NÖ Landesnervenklinik, Hauptstrasse 2, A-3400 Maria Gugging, Austria; Tel: + 43 2243 401 371; Fax: +43 2243 401 338.

30 Ağustos- 4 Eylül: IX th International Congress on Neuromuscular Diseases. Adelaide, Australia. bilgi: SAPMEA Convention, 80 Brougham Place, North Adelaide, SA 5006, Australia. Fax: % 618 8239 1566, E-Mail: Conv@sapmea.asn.au

13-16 Eylül: Third Congress of European Association for Neuro-Oncology. Versailles, France. Bilgi: IMEDEX, Brustensingel 360, PO Box: 3283; NL-5203 DG, s-Hertogenbosch, the Netherlands. Tel: +31 73 64 29 285; Fax: +31 73 64 14 66; E-Mail: Imedex@pi.net

13-18 Eylül: 8 th International Child Neurology Congress. Ljubljana, Slovenia. Bilgi: ICNA, c/o CANKARJEV DOM. Cultural and Congress Centra, Presernova 10, 61102, Ljubljana, Slovenia. Tel: + 386 61 1767135, Fax: +386 61 217431

19-25 Eylül: 3 rd Congress of the EFNS; Seville, Spain. Bilgi: EFNS Head Office, NKH Rosenhügel, Riedelgasse 5, A-1130 Wien, Austria. Tel: +43 1 880 00 270; Fax: + 43 1 88 92 581; E-Mail: EFNS-Head @ magnet.at

23-27 Eylül: 34.Ulusal Nöroloji Kongresi. Bursa. Bilgi: Kongre Sekreterliği PK. 9, Bursa. Tel: 224 4428308, Fax: 224 4429177.

10-14 Ekim: International Congress of Movement Disorders. New York, N.Y., USA, Bilgi: Talley Management Group, Inc., 875 Kings Highway 200 Woodbury, New Jersey 08096, USA. Tel: + 1 609 845 1720; Fax: +1 609 853 0411; E-Mail: Meetings @ tmg. ccmail. compuserve. com

31 Ekim- 4 Kasım: 11 th ECNP Congress. Paris France. Bilgi: ECNP Office, PO Box 85410, NL-3508 Ak Utrecht, The Netherlands, Tel: + 31 30 253 8567, Fax: + 31 30 253 8568.

12-15 Aralık: World Congress on Cerebral Embolism. Le Meridien Hotel, New Orleans-Louisiana. Bilgi: Institute of Applied Physiology and Medicine 701-16 th Avenue, Seattle, WA 98122-4525 USA. Tel: + 206 5537330, Fax: + 206 5531717.

* * *