

Neuron and Acetylcholine / Nöron ve Asetilkolin (sayfa/page:375-389)

- 40. Ulusal Nöroloji Kongresi'ne Doğru
Toward the 40th National Congress of Neurology
Oğuz Tanrıdağ
- Nöropsikiyatri Kongrelerinin Dünü ve Bugünü
Neuropsychiatry Congresses in the Past and Today
Dursun Kırbas
- Uluslararası Danışma Kurulu'ndan
Cholinesterase Inhibitors in the Treatment of Demantia: Special Reference to Donepezil Experience
Benjamin Seltzer
- Nöropatik Ağrı ve Tedavisi
Neuropathic Pain and Treatment
Ersin Tan
- Kan-Beyin Bariyeri
Blood-Brain Barrier
Ayşe Altıntaş, Gülçin Benbir
- Expanded Disability Status Scale'in İşlevsel Sistemleri ile Sağlıkla İlişkili Yaşam Kalitesinin İlişkisi: 183 Multipl Skleroz Hastasının Analizi
The Correlation Between The Expanded Disability Status Scale Functional Systems and Health Related Quality of Life: Analysis of 183 Multiple Sclerosis Patients
Egemen İdman, Serkan Özakbaşı, Nuray Yozbatıran ve ark.
- Eksekütif Fonksiyonların Elektrofizyolojik ve Fonksiyonel Perfüzyon Metodlarıyla Eş Zamanlı Olarak İncelenmesi
The Investigation of Executive Functions by Using Electrophysiological and Functional Perfusion Methods Synchronously
Şenol Delibaşı, Yahya Karaman, Emel Köseoğlu
- Migrenli Hastalarda Serum-Tükrük Magnezyum Düzeylerinin Ağrı ve Anksiyete-Depresyon ile İlişkisi
The Relationship Between Blood and Salivary Mg Levels and Occurrence of Pain and Anxiety-Depression in Migraine Patients
Yavuz Altunkaynak, Emine Altunkaynak, Musa Öztürk ve ark.
- İdiyopatik Longitudinal Miyelit: Üç Olgu Sunumu
Three Cases of Idiopathic Longitudinal Myelitis: Approach to a Novel Concept
Serkan Özakbaşı, Berril Dönmez, Utku Uysal ve ark.
- Bilateral Striopallidodentat Kalsinozis'in Klinik Spektrumu
Clinical Spectrum of Bilateral Striatopallidodentate Calcinosis
Haşmet A. Hanağası, Figen Hanağası, Başar Bilgiç ve ark.
- Abducens Paralizisi ve Nörobrusellozis
Abducens Paralysis and Neurobrucellosis
Özlem Coşkun, Leyla Çavdar, Serap İçler, E. Levent İnan
- Ventrikülit (Ependimit): Olgu Sunumu
Ventriculitis: A case
Yasemin Eren, Şerefur Öztürk, Şenay Özbakır
- Hereditör Sensorimotor Nöropati ve Sensorinöral İşitme Kaybı
Hereditary Sensorimotor Neuropathy with Sensorineural Deafness (CMT4D)
Özgür Bilgin, İpek Midi, Geysu Karlıkaya ve ark.
- Üniversite Öğrencilerinin Baş Ağrısı Tedavisinde Yöntem ve Hekim Tercihleri
University Students' Method and Doctor Preference in Headache Treatment
Yüksel Kaplan, Semiha G. Kurt

TÜRK NÖROLOJİSİNİN AKADEMİK SOYAĞACI



Lofçalı Derviş Bey



Pepo Akşiyoti



Hilmi Kadri Bey



Raşit Tahsin



Hayrullah Diker



Mazhar Osman



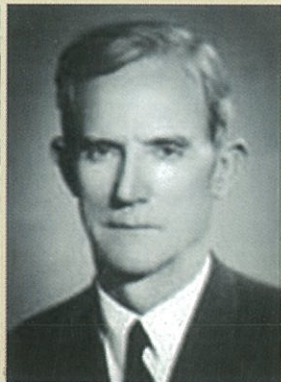
F. Kerim Gökay



İhsan Şükrü Aksel



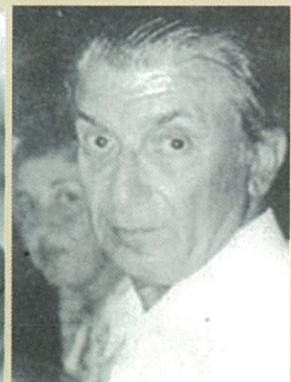
Nazım Şakir



Şükrü Yusuf Sarıbaşı



Şükrü Hazım Tiner

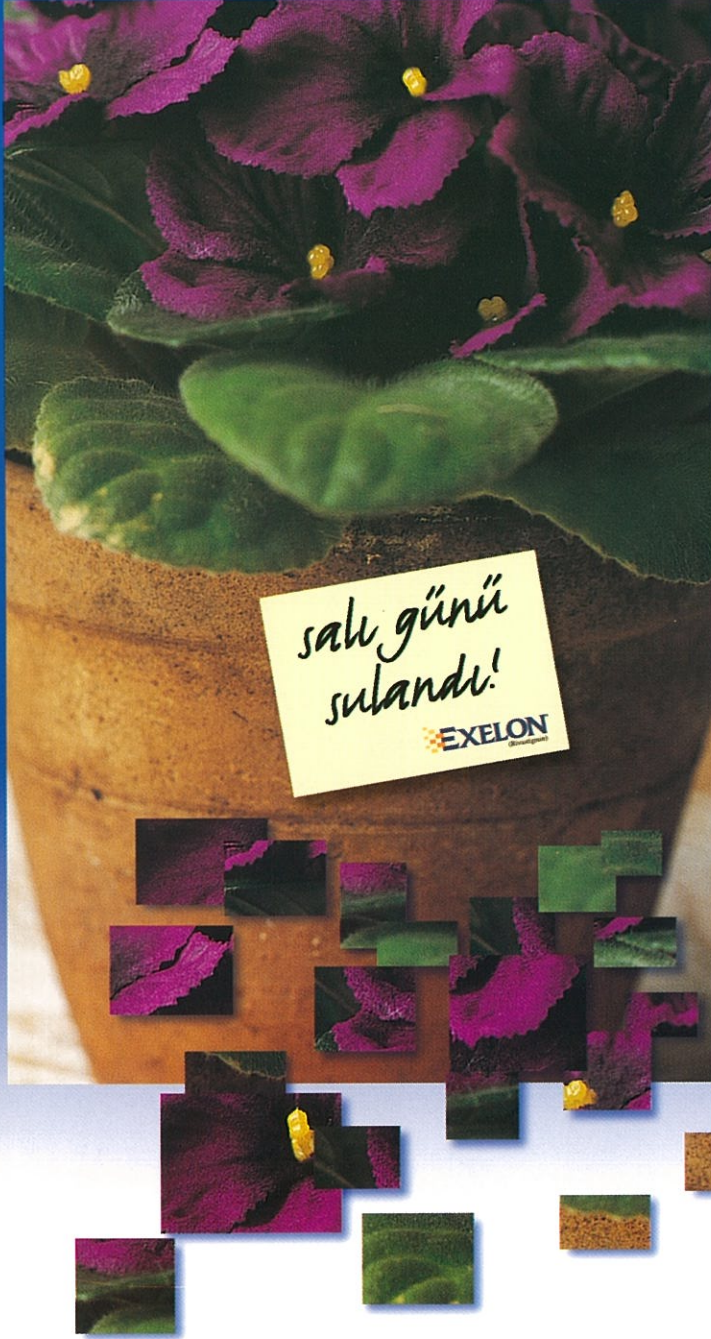


Necmettin Polvan



**40. ULUSAL
NÖROLOJİ KONGRESİ**
29 EYLÜL-3 EKİM 2004 ANTALYA

Alzheimer hastalarının yaşam kalitesinde yüksek standart



EXELON®;

- Yüksek etkinliğe sahiptir^{1,2}
- Güvenlidir, iyi tolere edilir¹
- Kolay kullanılır³

Alzheimer Hastalığında
EXELON[®]
(Rivastigmin)
Hafızanın Ötesinde...

NOVARTIS
NEUROSCIENCE

1. Corey-Bloom J, Anand R, Veach J for the ENA 713 B352 study group. A randomised trial evaluating the efficacy and safety of ENA 713 (rivastigmine tartarate), a new acetylcholinesterase inhibitor, in patients with mild to moderately severe Alzheimer's disease. *Int Geriatr Psychopharm*, 1998;1:55-65. 2. Rösler M, Anand R, Cicin-Sain A et al. Efficacy and safety of rivastigmine in patients with Alzheimer's disease: international randomised controlled trial. *BMJ* 1999;318:633-638 3. Ürün prospektüsü.

Takdim şekli: 1.5 mg, 3.0 mg, 4.5 mg, 6.0 mg rivastigmin (hidrojen tartarat şeklinde) içeren kapsüller. **Endikasyonları:** Hafif-orta derecedeki Alzheimer tipi demans. **Kullanım Şekli ve Dozu:** Önerilen başlangıç dozu, günde 2 defa 1.5 mg'dır. Bu doz, en az 2 hafta devam eden bir tedaviden sonra, iyi tolere edilirse, günde 2 defa 3 mg, daha sonra günde 2 defa 4.5 mg, en fazla günde 2 defa 6 mg'a yükseltilebilir. Advers etkiler bir veya birkaç dozun alınmasına karşılık yanıt verir. Advers etkiler devam ederse günlük doz, iyi tolere edilmiş bir önceki doza indirilmelidir. **Kontrendikasyonları:** Rivastigmin, diğer karbamat türevleri veya kapsülün diğer bileşenlerine karşı bilinen aşırı duyarlık. **Uyarılar/Önlemler:** Hasta sinüs sendromu veya şiddetli kalp ritimleri, gastroduodenal ülseratif durumlara eğilimli hastalar, üriner obstrüksiyon, kriz, gebelik ve emzirme. **Etkileşimler:** Kolinomimetik ilaçlar, antikolinergik ilaçlar. **Yan Etkiler:** Bulantı, kusma, diyare, karın ağrısı, iştah kaybı, dispepsi, yorgunluk, baş ağrısı. **Ticari Şekli ve Fiyatı (KDV Dahil):** Exelon 1.5 mg, 28 kapsül, 88.128.000 TL. (09.04.2003); Exelon 3.0 mg, 28 kapsül, 88.128.000 TL. (09.04.2003); Exelon 4.5 mg, 28 kapsül, 88.128.000 TL. (09.04.2003); Exelon 6.0 mg, 28 kapsül, 88.128.000 TL. (09.04.2003); Exelon 120ml solüsyon 242.111.000TL. (11.06.2003). Reçete ile satılır. Ayrıntılı bilgi için prospektüse bakınız. Novartis Ürünleri İlaç Sektörü Barbaros Bulvarı No:83, 80690 Beşiktaş, İstanbul, Tel: (0212) 259 72 00 - (0212) 326 91 00 Faks: (0212) 236 56 59

Editör Editor

Oğuz Tanrıdağ, İstanbul

GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi
Nöroloji Servisi Kadıköy 81327 - İstanbul
Tel: 0216 346 26 00 - 2503
oguztanridag@superonline.com
oguztanridag@hotmail.com

Önceki Editörler Previous Editors

Barış Baklan, İzmir
Kaynak Selekler, Ankara

Editör Yardımcıları Assistant Editors

Ayşe Altıntaş, İstanbul
Başar Bilgiç, İstanbul
Canan A. Bingöl, İstanbul
Mustafa Ertaş, İstanbul
Lütfi Hanoğlu, İstanbul
Mehmet Saracoğlu, İstanbul

Danışmanlar / Consultants

Genetik

Beyazıt Çırakoğlu, İstanbul

İstatistik

Öztaş Ayhan, Ankara

Dilbilim ve Türkçe

İclal Ergenç, Ankara

Türk Nöroloji Tarihi

Edip Aktin, İstanbul

Nihat Balkır, İstanbul

Perihan Baslo, İstanbul

Dursun Kırbaş, İstanbul

Editorial Kurul Editorial Board

Sara Bahar, İstanbul
Turgay Dalkara, Ankara
Bülent Elibol, Ankara
Murat Emre, İstanbul
Ayşen Gökyiğit, İstanbul
Fethi İdiman, İzmir
Tülay Kansu, Ankara
Rana Karabudak, Ankara
Ali Özeren, Adana
Yakup Sarıca, Adana
Aksel Siva, İstanbul
Ersin Tan, Ankara
Hilmi Uysal, Ankara
Cengiz Yalçınkaya, İstanbul

Uluslararası Danışma Kurulu International Advisory Board

Eva Andermann, Kanada
Frederick Andermann, Kanada
Stanley Appel, ABD
Valery Askanas, ABD
Richard Barohn, ABD
Nathan Bornstein, İsrail
David Burke, Avustralya
Jim Corbett, ABD
Andrew Eisen, ABD
Gerald M. Fenichel, ABD
Marc Fisher, ABD
Saran Jonas, ABD
Howard S. Kirshner, ABD
Andrew Lees, İngiltere
Marsel Mesulam, ABD
Soheyl Noachtar, Almanya
Antony Reder, ABD
Benjamin Seltzer, ABD
Susan Spencer, ABD
Eduardo Tolosa, İspanya
Brian Weinschenker, ABD
Benjamin Zipkin, Kanada
Facundo Manes, Arjantin

Yayın Danışma Kurulu / National Advisory Board

Edip Aktin	İ. Hakan Gürvit	Erhan Oğul	Tülin Tanrıdağ
Nevzat Akyatan	Erbil Gözükırmızı	A. Emre Öge	Suat Topaktaş
Atilla Altinel	Egemen İdiman	Zülküf Önal	Rezzan Tuncay
Hülya Apaydın	H. Atilla İdrisoğlu	Taner Özbenli	Önder Us
Nilgün Araç	Süleyman İlhan	Gazi Özdemir	Kubilay Varlı
Mustafa Bakar	Levent İnan	Sibel Özekmekçi	Okay Vural
Sevin Balçan	Birsen İnce	Feriha Özer	Görsev Yener
Betül Baykan	Ceyla İrkeç	Aynur Özge	Yalçın Yılıkoğlu
Oğuzhan Çoban	Onur Karan	Mehmet Özmenoğlu	
Mehmet Demirci	Hakan Kaynak	Yeşim Parman	
Feza Deymeer	Barış Korkmaz	Sezer Komsuoğlu	
Mefkure Eraksoy	Emre Kumral	Deniz Selçuki	
Gökhan Erkol	Kürşat Kutluk	Kaynak Selekler	
Engin Eker	Nermin Mutluer	Piraye Serdaroğlu	
Dilek İnce Günal	Münife Neyal	Öget Öktem Tanör	
Yaşar Gürtekin	Zeki Odabaşı	Serkan Özakbaş	

TÜRK NÖROLOJİ DERGİSİ'NİN YAPILANMASI VE AMAÇLARI*

Yapılanma

Türk Nöroloji Dergisi Türk Nöroloji Derneği'nin resmi yayın organıdır. Bu kimliğine karşın, Türk Nöroloji Dergisi bilimsel yayıncılığın gerektirdiği nesnellik ve tarafsızlık ilkeleri gereği yayın ilkelerinin saptanmasında ve bunların uygulanmasında dernek yönetimi tarafından bağımsız bir yapı olarak görülmektedir.

Bu yapı içinde bilimsel yayın ve danışma kurulları Editör tarafından oluşturulur. Türk Nöroloji Derneği başkanı da dahil olmak üzere yönetim kurulu üyeleri gerektiğinde derginin bilimsel yapılanması içinde diğer kurul üyeleri gibi bilim adamı kimlikleriyle yer alırlar. Türk Nöroloji Dergisinin yönetim ilkelerinin, yönetim politikasının ve kendisine ulaşan bilimsel yayınların değerlendirilme ölçütlerinin oluşmasında daha önceki uygulamadan farklı olarak, sınırlı sayıda ve konularında otorite olarak tanınan bilim adamından oluşan kurullar görev alırlar. Bu kurullar, Editör, Editör Yardımcıları Kurulu, Ulusal Editoryal Kurul ve Uluslararası Bilimsel Danışma kuruludur. Bu kurulların görev süresi editörün bir dönemlik görev süresi olan 3 yıla sınırlı olup, herhangi bir üyenin bu süre içinde görevinden ayrılması kendi isteğiyle ya da editörün teklifi ve bu teklifin üye salt çoğunluğu tarafından uygun görülmesiyle oluşur.

Uluslararası Bilimsel Danışma Kurulunun oluşmasında adayların önerilmesi editör ve diğer iki kurulun üyeleri tarafından geçmişte ve halen birlikte çalıştıkları, uluslararası nörolojik bilimler dünyasında saygın yeri olan ve Türk bilim adamlarını yakından tanıyan bilim adamlarının arasından yapılmıştır.

Bu yapılanmadan beklenen, ulusal ve uluslararası planda zaten kurulmuş olan ancak kişisel boyutu ağır basan bilimsel işbirliğinin dergi yoluyla Türk Nörolojisinin hizmetine sunulmasıdır. Daha önceki dergi yapılanması içinde yer alan Yayın Danışma Kurulu yeni bir biçime kavuşturularak üye sayısı editörün iletişimine olanak tanıyabilecek biçimde sınırlandırılmıştır. Yayınların bu kurulun üyeleri tarafından değerlendirilmesi editörün isteği ya da Editoryal Kurul üyelerinin yönlendirmesi yoluyla yapılır. Yayın Danışma Kurulu üyelerinden üst kurullara geçiş, editör ve editoryal kurul üyelerinin teklifi ve bu teklifin salt üye çoğunluğu tarafından uygun bulunmasıyla gerçekleşir.

Amaçlar

- **Türk** nörolojisi içindeki çok yönlü bilimsel birikimin yakından takip edilmesine ve bu birikime ulaşılmasına öncülük etmek,
- **Yapısı** içinde yer alan Ulusal Editoryal Kurul ve Yayın Danışma Kurulu yoluyla seçtiği ve yayınladığı yazılarla bu birikimin dünya nörolojisi içine taşınmasına yardımcı olmak,
- **Uluslararası** Bilimsel Danışma Kurulu yoluyla dünya nörolojisinin içinde uyandırdığı yankıları saptayarak aldığı eleştirilerle teorik ve pratik düzeyde bilimsel rekabet gücünü artırmak,
- **Ulusal** niteliğinin yanısıra bölge ülkelerinden gelenler de dahil olmak üzere uluslararası bilimsel yazıların yayımlandığı bir forum haline dönüşmek, düzenli, kaliteli, araştırma öncelikli ve mümkün olduğunca sık aralıklarla yayın yaparak uluslararası indeks kabul kriterlerini karşılamak,
- **Yayınladığı** yazıların en geniş biçimde izlenmesine olanak sağlayabilmek için Türkçe yazı metinlerinin yanısıra genişletilmiş İngilizce özetlerin bulunduğu ve Türk Nörolojisi hakkında detaylı bilgilerin yer aldığı internet yayıncılığını dergi yayıncılığının bir parçası haline getirmek,
- **Türk** nörologlarının bilimsel ve mesleki üst örgütü olan Türk Nöroloji Derneği'nin yayın organı olarak nörolojinin her alanıyla ilgili kaliteli yayınları teşvik ederek aranılan ve okunulan bir üst bilimsel dergi olma konumunu hak etmek ve sürdürmek,
- **Yayın** hayatının sürdürülmesinde kendi bağımsız mali kaynaklarına bir an önce kavuşarak bir yandan Türk Nöroloji Derneği'ne yük olmayarak, aksine onun kaynaklarını desteklemek, diğer yandan da kendi dışındaki sektörlerle karşı bağımsız konumunu ortaya koymak ve bunu titizlikle sürdürmek.

Bunların yanısıra Dergi, Türk Nöroloji Derneği üyesi ve aidatını düzenli ödeyen meslektaşlarımıza her nerede olurlarsa olsunlar ulaşmak zorunda olduğunun bilincinde olarak, sadece onların destek ve katkılarıyla yayın hayatında kalabileceğini ilan eder.

*English Abstract - Web Site

Yayın Bilgileri:

Türk Nöroloji Dergisi 2 ayda bir, yılda 6 kez yayınlanmaktadır.

Reklam:

Reklam konusundaki iletişim ve talepler için Mavi İletişim A.Ş.'den Dr. Şermin Kartal (0532 - 255 37 86) ile bağlantı kurabilirsiniz.

Tasarım, Uygulama, Redaksiyon ve Baskı:

Mavi İletişim, Danışmanlık, Org. Sağlık Hizm. ve Tic. A.Ş. ©

Adres: 48 Ada Mimosza 2/3 Daire:7 Ataşehir - İstanbul

Tel: (0216) 456 40 00 e-mail: info@maviiletisim.com

Mart Matbaası

Tel: (0212) 321 23 00