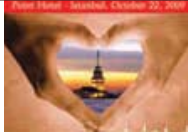


## EAE'da mini sempozyum

TKD Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Lale Tokgözoğlu: Avrupa Ekokardiyografi Aterosektotik damar hastalığının erken evrede görünlmesi faydalıdır.

2



## İKYD yapıldı

25. İleri Kardiyak Yaşam Değeri Kursu 25. Ulusal Kardiyoloji Kongresi'ne paralel olarak yapıldı. Kurs dili Türkçeydi, 40 kişi katıldı, devam zorunlu.

2



## HeartScope Türkçeye girdi

IV. Birleşik Avrupa Dernekleri ÇG'nin hazırladığı Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma Kılavuzunun SCORE risk tablosunun elektronik ve interaktif sürümü yayınlandı.

2



TKD Genel Sekreteri'nden müjdeli haber:

## Yürek Bilimi güncellendi!



Prof. Dr. Ömer Kozan

TKD Genel Sekreteri Prof. Dr. Ömer Kozan, Kardiyoloji (Yürek Bilimi) Türkçe Terimler Kılavuzu'nun genişletilip güncellendiğini duyurdu. TKD web sitesine de konan 2. baskıya ilişkin olarak Prof. Dr. Kozan'dan üyelere ulaşılan mektupta şu mesaj yer aldı:

"Değerli

"Kardiyoloji (Yürek Bilimi) Türkçe Terimler Kılavuzumuz genişletilip güncellenmiş biçimiyle web sitemizde kullanımınıza sunulmuştur.

"Bildiginiz gibi, Dr. Acartürk ve Dr. Sansoy'un uzun ve titiz çalışmasıyla oluşan sözlüğümüz, Dr. Acartürk'ün Türk Dil Kurumu Tıp Terimleri Kurulu ile birlikte beş ay süren ortak çabasıyla gözden geçirilmiş ve ulaşılan sonuç web sitemizin "Kardiyoloji Terimler Sözlüğü" sayfasına geçen yıl yerleştirilmişti.

"O günden bugüne kadar Dr. Acartürk'ün sürdürdüğü çalışma yine Türk Dil Kurumu Tıp Terimleri Kurulu ile birlikte gözden geçirildi ve daha da geliştirilip genişletildi.

"Bu yeni sürümünde önemli bir yenilik de kullanımınıza sunuluyor: Geçen süre içinde meslektaşlarımızın yazılarında yeni önerilen terimlere ağırlık verileri nedeniyle, artık "Türkçeden Yabancı Terimlere Dizin" in de gerekli olduğu düşünüldü. Web sitemizde bulacağınız yeni sürümün 45. Sayfasından sonrası bu dizine ayrıldı".

TKD Başkanı Prof. Dr. Çetin Erol:

# TKD benzersiz bir başarı sağladı

Türk Kardiyoloji Derneği'nin 25. Ulusal Kardiyoloji Kongresi'ne özel bir programla hazırladığını söyleyen TKD Başkanı Prof. Dr. Çetin Erol, gümüş yılındaki kongrenin kendileri için bu bir dönüm noktası olduğunu belirtti. Prof. Dr. Çetin Erol ile 25. Ulusal Kardiyoloji Kongresi üstüne konuştuk:

1963'te kurulan derneğimiz için bir dönüm noktası sayılabilecek olan gümüş yılı özel bir anlam taşıyor. Bu nedenle diğer kongrelerden farklı olması için hem bilimsel içeriği hem de sosyal aktiviteler açısından özel gayret gösterdik. Bu yıl yine Avrupa'dan, Amerika'dan, Dünya Kalp Federasyonu'ndan, Orta Asya ve Balkanlardan çok sayıda değerli misafir ağırlıyoruz.

Gümüş yılındaki kongremiz katılımcı sayısı ve bilimsel içeriği ile ulusal ve uluslararası dü-

zeyde önde gelen bilimsel kongrelerden biri haline geldi. Bu yıl kongremizde "Sempozyumlar", "Karşıt Görüş" ve "Nasil Yapalım" oturumları ile kalp-damar hastalıklarıyla ilgili son bilgilerimizi güncelleyip tartışacağız. Diğer yandan çok sayıda seçkin yabancı konuşmacımızın yer alacağı bilimsel programımız içerisinde Avrupa Kardiyoloji Derneği (ESC), Amerikan Kardiyoloji Koleji (ACC), Yunanistan ve Polonya Kardiyoloji Dernekleri ile ortak oturumlarımız olacak. Bu yılki



Prof. Dr. Çetin Erol

programımızda yine birçok yeni konuyu ve önemli bilimsel gelişmeyi katılımcılarımızla paylaşacağız.

## Gümüş kongremizin getirdikleri...

Türk Kardiyoloji Derneği Gelecek Başkanı Prof. Dr. Oktay Ergene, çeyrek yüzyıla ulaşan kardiyoloji kongresini "gümüş kongre" olarak adlandırdı ve şu değerlendirmeyi yaptı:

"1963'ten beri Türk toplumunun kalp ve damar sağlığını koruyup geliştirmek amacıyla kardiyologların, ilgili alanlardaki hekimlerin ve sağlık personelinin eğitimini sağlayan, bunun yanı sıra araştırma ve yayın çalışmalarını yürüten TKD, ilk kongresini 1978 yılında yaptı. Bu yıl 25'incisini gerçekleştirdi.

"Bu 'Gümüş' kongremiz aynı zamanda üç büyük ve temel özelliği ile öncekilerden ayrılmış TKD açısından yeni bir aşamanın başlangıcını simgeliyor:

\* Ulusal Kalp Sağlığı Politikası ve bağlantılı çalışmalarımızla ülkemizin en ölümcül sorunu olan kalp ve damar hastalıklarına devletimizin her kademesinin dikkatini çekmeyi başardık. Bunun sonucunda Sağlık Bakanlığı iki yeni daire başkanlığı kurdu; Kalp ve Damar Hastalıklarının Önleme ve Kontrol Strateji ve Eylem Planını yayınladı. Bu gelişmelerin en büyük simgesi olarak da, Cumhurbaşkanımız ilk kez bir tıp kongresini açmaya karar verdi: 25. Ulusal Kardiyoloji Kongremizi bizzat açacaklar.

\* TKD'nin yalnız ulusal değil uluslararası düzeyde de etkisi ve saygınlığı hızla artmaya devam ediyor. Nitekim 25'inci kongremizde başta ESC-Avrupa Kardiyoloji Derneği, WHF-Dünya Kalp Fede-



Prof. Dr. Oktay Ergene

rasyonu, ACC-Amerikan Kardiyoloji Koleji, IAS-Uluslararası Ateroskleroz Derneği, AHA-Amerikan Kalp Derneği olmak üzere en önemli 20 uluslararası örgütün ve bir o kadar da ülke Kardiyoloji derneğinin başkanları ve delegeleri katılıyor. Türki ülkelerin kardiyoloji derneklerinin başkanları da büyük önem verdiğimiz TDKB-Türk Dünyası Kardiyoloji Birliği toplantısı için kongremizde yer alıyorlar. Ayrıca geçen yıl başladığımız uluslararası bildiri kabulü bu yıl daha da gelişti.

## Cumhurbaşkanı açılıştta

Bu yıl açılışımızı Cumhurbaşkanımız onurlandırıyor. Diğer yandan Türkiye'nin gurur kaynağı olan Anadolu Ateşi güzel bir gösteri ile kongremizi renklendirecek. Yabancı misafirlerimizi özel bir yemekte ağırlayacağız. 25. kongremizde bizim için özel bir anlam ifade eden bir diğer durum ise 1963'te derneğimizi kuran ve bugün sadece 7'si hayatta olan hocalarımızı ağırlıyor olmamız. Kendilerine şükranlarımızı sunmak amacıyla davet edip birer teşekkür plaketi vereceğiz. Bu bizim için önemli bir gurur ve sevinç vesilesi olacak.



TKD'de yeni ÇG:

## Periferik Vasküler Girişim Çalışma Grubu

Yönetim Kurulumuz 31 Temmuz 2009 tarihli toplantısında Periferik Vasküler Girişim Çalışma Grubu kurulmasına ve yönetim kurulunun aşağıdaki gibi oluşturulmasına karar verdi. Yeni Çalışma Grubu başkanlığına Dr. Erdoğan İlyak getirilirken, Başkan Yardımcısı Dr. Engin Bozkurt, Sayman: Yusuf Atmaca, Sekreter: M. Kemal Batur oldu.

TKD Genel Sekreteri Dr. Ömer Kozan, üyelere yaptığı çağrıda, "Uluslararası düzeyde önemli gelişmeler gösteren bu kardiyovasküler tıp alanının Türkiye'deki sistematik gelişimi için etkili olacağını beklediğimiz 11. Çalışma Grubumuzla öneri ve katkılarınızla destek olacağınıza inanıyorum" dedi.

Ateroseklotik damar erken aşamada saptanabilir

# Görüntüleme ne fark yaratır?

TKD 25. kongresine paralel olarak düzenlenen EAE (European Association of Echocardiography) ile ortaklaşa düzenlenen kursda eğitim veren TKD Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Lale Tokgözoğlu, kursdaki sunumunu değerlendirdi: "Bilindiği gibi kanser hastalarında erken taramayla erken tanı koymaya yönelik oluşturulmuş standart bir kavram var. Niçin bu konsepti ateroseklotik damar hastalığında da kullanmamız?" Prof. Dr. Tokgözoğlu'yla, ateroseklotik damar hastalığında görüntüleme yöntemleriyle erken evrede teşhis hakkında konuştuk.



Prof. Dr. Lale Tokgözoğlu

Bugüne kadar ateroseklotik damar hastalığı hastalık gelişmeden önce olup olmadığını nasıl anlıyorduk? Risk faktörlerine bakıp, kişinin riskine göre damarlarının tutulmuş olma olasılığını belirliyorduk. Yeni görüntüleme yöntemleriyle erken dönemde damar hastalıklarını görüntülemek mümkün olduğu için risk faktöründen hesaplaya çalışmaktansa, doğrudan görüntülenerek kişinin riskini belirlemeye yönelik olarak yeni görüşler var. Bunları şimdilik çalışma aşamasında ve kullandığımız klasik risk fak-

törleriyle kıyaslanıyorlar. Hangisinin daha avantajlı olduğu zamanla ortaya çıkacak. Ama muhtemelen ikisinin kombinasyonunu kullanmak hastaya en iyi şekilde yardımcı olmamızı sağlayacaktır.

Burada, karokit İMT dediğimiz boyun damarına bakarak ateroseklotik plakları görüntüleme veya tomografi ve MR ile bu plakları görmeye çalışmak gibi farklı yöntemler söz konusu. Bunların avantaj ve dezavantajları var. Hepsinin farklı klinik kullanımını ile ilgili çalışmalar sürüyor. Bu güne kadar bir tedavi yönteminin etkili olup olmadığını sert son nokta dediğimiz ölüm veya hastaneye yatış gibi kriterlere bakardık. Oysa bu aterosekloroz göstergeleri de daha yumuşak son nokta olarak en azından bir tedavi yöntemi olarak kullanılabilir.

Bu çalışmaların sonuçlarının netleşmesiyle kılavuzlar yeniden şekillenecek. Zaten çok yüksek riskli yada çok düşük riskli kişiyi elimizdeki yöntemlerle kolayca

ayırt edebiliriz. Orta riskli dediğimiz bir kısım hastada hastalık başlamış durumda ve hasta orta riskin üstünde olabiliyor. Bu nedenle görüntüleme yöntemleri bu alanda devreye girerek daha etkili sonuçlar alınmasını sağlayacak gibi görünüyor. Bu yöntemler kullanılabilirlikle birlikte bunların her hastaya uygulanması gereksiz bir zaman ve kaynak israfına neden olmaktadır. Bu nedenle görüntülemeyi doğru zaman ve yerde kullanabilirsek daha doğru sonuçlar elde etmemiz mümkün olacaktır.

Gerçekten yüksek riskli olan hastayı önceden fark edebilirsiniz ona göre agresif tedavi uygulayabilirsiniz. Yani tansiyonunu kolesterolünü düşürüyorsunuz, daha farklı hedeflere doğru hastayı sürüklüyorsunuz. O zaman hastalığın gelişmesini daha erken dönemde önlemekte mümkün hale gelmiş oluyor. Kişinin riskini değil doğrudan damardaki değişikliği görerek tedavisini yönlendirmeye çalışmak yeni bir kavram.



## Küçük bir toplantıdan 4 bin kişiye...

Bu yıl Ulusal Kardiyoloji Kongre'mizin 25. yılı olması nedeniyle özel bir program ve çalışma içine girdik. Gümüş yılımız olması dolayısıyla uluslararası kardiyoloji dernekleriyle çok sayıda işbirliği gerçekleştirdik. Bu işbirliğinin sonucunda 30 önemli yabancı konuşmacımız bu yılki kongremizde yer alacak. Amerikan Kalp Derneği, Dünya Aterosekloroz Derneği ve Avrupa Kardiyoloji Derneği başkanları konuşmacı olarak kongremize katılıyorlar. Bunun yanında çok sayıda dernekle ortak oturumlar oluşturuldu. Bu yıl yapacağımız focus oturumlar interaktif olarak gerçekleştirilecek.

### En önemlisi genç araştırmacılar!

Burada hastaya yaklaşım bire bir odaklanmış olarak tartışılacak. Kardiyolojide bu yıl

çok önemli gelişmeler yaşandı. Programımız bu yeniliklerin hepsini kapsamaya çalışıyor. Gümüş yılımızda küçük bir toplantıdan dört bin kişilik bir kongreye dönüşen bir geleneği oluşturmaktan mutluyuz. Bilimsel olarak dünyadaki benzer kongrelerin hepsiyle yarışacak düzeye gelmiş bir kongre durumundayız.

Bütün bu çabalarımızın amacı genç araştırmacılarımızı uluslararası alanda yayına ve bilime katkıya daha fazla teşvik etmek. Bu sene ilk kez modereposter oturumlar koyduk. Burada posterleri olan araştırmacı hocaların bire bir interaktif katılımıyla sunum yapabilecek. Böylece çalışmalarını sunarken hocalarından fikir alma şansına sahip olacaklar. Bence kongrelerin en önemli fonksiyonlarından birisi de genç araştırmacıları bilime teşvik etmesidir.

Kongre kurslarla hızlı başladı

## İleri Kardiyak Yaşam Desteği kursu

25. Ulusal Kardiyoloji Kongresi'ne paralel olarak Türk Kardiyoloji Derneği ve Acil Tıp Uzmanları Derneği tarafından ortaklaşa düzenlenen İleri Kardiyak Yaşam Desteği (İKYD) Kursu, 22-23 Ekim tarihinde Elit Prestij Otel Taksim'de yapılıyor. Kurs yeni Resüsitasyon Kılavuz kurallarına uygun olarak veriliyor. Kursu ka-

tılımla 40 kişiyle sınırlı olup, katılımcılara konularında uzman eğitimi almış eğiticiler tarafından gerek teorik sunumlarla gerekse maketler üzerinde eğitim veriliyor.

İKYD kursunda, temel yaşam desteği uygulamaları, ritim tanımı, hava yolu uygulamaları, EKG değerlendirme, video laringoskop,

otomatik eksternal defibrilatör uygulamaları, senaryolarla uygulamalar yapılmaktadır. Uygulamalarla ilgili görüntüler ve eğitim amacıyla verilen dersler ayrıca TKD web sayfasında yayınlanıyor. Böylece yeni bilgilerin paylaşılması ve yaşama şansı olan hastalara yeni resüsitasyon kuralları doğrultusunda müdahale ile sağ kalım oranlarının artırılması hedefliyor.

Kursun birinci gününde, Temel yaşam desteği teorik ve pratik eğitimi, 2005 CPR ve ECC Kılavuz değişiklikleri, Hava yolu kontrolü ve Kardiyovasküler farmakoloji gibi başlıklar ele alınırken; ikinci günde Ölümcül disritmiler/elektiriksel tedavileri, Yeniden canlandırma, ve Toksikolojik acillerde kardiyak arrest gibi konular ele alınıyor.



## HeartScore Türkçe'ye kazandırıldı

Bireysel kardiyovasküler hastalıkların azaltılmasını etkili kılmak için hekimlere yardımcı olmayı amaçlayan HeartScore, Türkçeleştirildi. HeartScore, Klinik Uygulamada kardiyovasküler hastalıkların önlenmesine ilişkin Dördüncü Birleşik Avrupa Dernekleri Çalışma Grubu tarafından hazırlanan Avrupa Klinik Uygulamada Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma Kılavuzunun SCORE risk

tablosunun elektronik ve interaktif sürümüdür. HeartScore'a erişimde, sonucu oldukça güvenli ve kaydedilen veriler gizlilik yasalarıyla korunuyor. HeartScore kullanıcı hesabı oluşturmak ücretsiz olup, kullanıcıların My ESC üzerinden kayıt yaptırması gerekiyor. HeartScore'un Türkçeleştirilmesi, ESC tarafından bir basın bülteniyle kardiyoloji camiasına duyuruldu.



HeartScore® web tabanlı program, Avrupa'da çeşitli kuruluşlarla işbirliğiyle bilimsel olarak Avrupa Kardiyoloji Derneği tarafından geliştirildi. Programda kullanılan hesaplama modeli,

210.000 kişinin yer aldığı SCORE projesine dayanıyor. Program hakkında daha ayrıntılı bilgiye <http://www.heartscore.org/tr/Page/welcome.aspx> adresinden ulaşabilirsiniz.

# TKD gümüş kongre yılında zengin bir programla hazırlandı

TKD Başkanı Prof. Dr. Çetin Erol, 25. kongrenin program içeriğinin de çok zengin olduğunu kaydetti ve şu bilgileri verdi:

"Bilimsel açıdan şu anda kardiolojide öne çıkmış her konu kongremizde bir şekilde yer alacak. Bunlardan bir tanesi aort kapaklarının kardiologlar tarafından takılabilesidir. Bu konuda Amerika'da oldukça önemli bir isim olan ve ülkemizin gurur kaynaklarından Prof. Dr Murat Tuzcu özel bir sunum

gerçekleştirecek. Geçen yılki kongremizde çok az bir kısmını paylaştığımız HAPPY çalışmasının sonuçlarını bu yıl tümüyle açıklayacağız. Yani Türkiye'deki kalp yetmezliğinin durumu ilk defa resmi verilerle elimizde olacak.

"TKD olarak amacımız, Türk halkının kalp ve damar sağlığını korumaktır. Bunu iki yoldan hayata geçirebiliyoruz. Öncelikle kardioloji uzmanlarının bilimsel yetkinliğini arttırmaya ve bil-

gilerini tazelemeye çalışıyoruz. Diğer yandan ülkemizin önemli problemlerinden birisi olan kalp ve damar hastalıkları konusunda halkımızı uyarmaya, bilinclendirmeye çalışarak gerekli tedbirlerin alınmasını kampanyalarla sağlamayı hedefliyoruz.

"Bize göre TKD bu iki alanda oldukça başarılı çalışmalar yürütüyor. Bilimsel açıdan Avrupa Kardioloji camiasında çok önemli bir yer edindik. Diğer yandan Avrupa Ortado-

ğu, Orta Asya ülkeleri ile yakın bir bilimsel işbirliği içindeyiz ve bunu giderek arttırıyoruz. Amerika'yla geçen yıl kurulan temaslardan neticesinde çok ciddi bir adım atıldı.

Önümüzdeki yılki kongrede Amerikalılarla birlikte girişimsel kardioloji toplantısı düzenleyeceğiz. Aynı zamanda Avrupa Kardioloji Derneği'nin yönetiminde ve çalışma gruplarında ciddi çalışmalarımız bulunuyor."



TKD Başkanı Çetin Erol: "Halka yönelik çalışmalarda ise çok dikkat çeken güzel kampanyalar yürütüldü. '12/8', 'Kalbinizi koruyun içinde sevdiğiniz var', 'Kalbini sev kırmızı giy' ve 'Kalbini sev değerini bil' gibi ses getiren birçok başarılı kampanya düzenledik. Bu kampanyalarla halkın kalp ve damar hastalıkları konusunda bilgisini arttırıp yönlendirerek, tedbir almaya teşvik etmeye çalıştık."

## Uluslararası vizyonda sıçrama

Çok sayıda seçkin yabancı konuşmacımızın yer alacağı bilimsel programımız içerisinde ayrıca Avrupa Kardioloji Derneği (ESC), Amerikan Kardioloji Koleji (ACC), Yunanistan ve Polonya Kardioloji Dernekleri ile ortak oturumlarımız olacak.

Yabancı konuk konuşmacılar arasında Avrupa Kardioloji Derneği'nden (ESC) Başkanı Dr. Roberto Ferrari, Gelecek Başkan ve Fransa Kardioloji Derneği eski başkanı Dr. Michel Komajda, ESC Yönetim Kurulu Genel Sekreteri ve saymanı, Avrupa Ekokardiyografi Birliği (EAE) Başkanı Dr. Jose L. Zamorano Gomez, Kongre Program Komitesi Başkanı Dr. Fausto J. Pinto, sayılabilir.

Avrupa Kardioloji Derneği, Türk Dünyası Kardioloji Birliği, Dünya Kalp Federasyonu, ABD ve çeşitli ülkelere katılacak diğer yabancı konuk konuşmacılar ise şu isimlerden oluşuyor:

ESC Kılavuz Komitesi Başkanı Alec Vahanian, Avrupa Kalp ve Damar Hastalıklarından Korunma ve İyileştirme Birliği (EACPR) Başkanı David A. Wood, Avrupa Kalp Ritim Birliği (EHRA) Başkanı Panos Vardas, ESC Kalp Kapak Hastalıkları Çalışma Grubu Başkanı Pilar Tornos Mas, ESC Kalp Kapak Hastalıkları Çalışma Grubu" Gelecek Başkanı Bernard Lung, Alman Kardioloji Derneği Önceki Başkanı Gerd Heusch, Arnautluk Kardioloji Derneği Başkanı Mimoza Lezha, Bosna Hersek Kardioloji Derneği Başkanı Enver Raljevic, Bosna Hersek Kardioloji Derneği Temsilcisi Mithat Nurkic, Güney Kıbrıs Kardioloji Derneği Başkanı Loizos Antoniadis, Gürcistan Kardioloji Derneği Başkanı Vakhtang Chumburidze, Polonya Kardioloji Derneği Başkanı Andrzej Rynkiewicz, Polonya Kardioloji Derneği Önceki Başkanı Adam Torbicki, Polonya Kardioloji

Derneği Temsilcisi Piotr Pruszczyk, Kosova Kardioloji Derneği Önceki Başkanı Gani Bajraktari, Rus Kardioloji Derneği Kongre Sekreteri Mehman Mamedov, Sırp Kardioloji Derneği Başkan Yardımcısı Milan Nedeljkovic, Yunan Kardioloji Derneği Başkanı Vlassis Pyrgakis, Yunan Kardioloji Derneği Önceki Başkanı Dimitrios Kremastinos, Yunan Kardioloji Derneği Temsilcisi Gregory Pavlides, Azerbaycan Kardioloji Derneği Başkanı Faiq Quliyev, Kırgızistan Kardioloji Derneği Başkanı, Türk Dünyası Kardioloji Birliği (TDKB) Başkan Yardımcısı Erkin M. Mirrakhimov, Türkmenistan Kardioloji Derneği Başkanı, Türk Dünyası Kardioloji Birliği (TDKB) Başkan Yardımcısı Begench H. Annayev, Dünya Kalp Federasyonu (WHF) Önceki Başkanı Shahryar A. Sheikh, Uluslararası Ateroskleroz Derneği (IAS) Başkanı W. Virgil Brown, Cornell Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Antonio Gotto, Amerikan Kardioloji Koleji (ACC) Kongre Bilim Kurulu Eski Başkanı Murat Tuzcu, Enhanced External Counterpulsation (EECP) Laboratuvarı Direktörü Özlem Soran, Amerikan Kardioloji Koleji (ACC) Eski Başkanı Steven E. Nissen, Avrupa Kardioloji Derneği (ESC) Üstün Başarı Madalyası Sahibi, European Heart Journal Önceki Editörü Frans Van de Werf, San Filippo Neri Hastanesi, İtalya'dan Massimo Santini, Suriye Kardioloji Derneği Yönetim Kurulu Temsilcisi Walid Bsata, Zürih Kardioloji Merkezi'nden Fırat Duru, Avrupa Kardioloji Derneği (ESC) Aritmi Çalışma Grubu Eski Başkanı Samuel Levy, İngiliz Hipertansiyon Derneği Eski Başkanı Bryan Williams, ESC "Stent for Life" Proje Direktörü Zuzana Kaifoszova, ESC "Stent for Life" Proje Ekibi Üyesi Petr Kala.



## Uluslararası temsil



Prof. Dr. Ali Oto

TKD'nin önceki başkanı, Prof. Dr. Ali Oto, 2002-2006 döneminde TKD başkanlığı yürüttü. EBSC ve UEMS Kardioloji Bölümü Yönetim Kurulu üyesi olan eski başkanımız, aynı zamanda da Dünya Kalp Federasyonu (WHF)'nin "ESC ile ilişkiler temsilciliğine" getirildi. Prof. Dr. Ali Oto, EBAC/UEMS'nin ilk kurum akreditasyonu denetimini yapan iki yetkilisinden biridir.

Prof. Dr. Ali Oto, Avrupa Kardioloji Derneği Yönetim Kurulu Üyeliği ve bir dönem Başkan Yardımcılığı yanında Eğitim Kurulu ve Araştırma ve Eğitim Kurulu gibi bu kuruluşun önemli kurullarının başkanlığını yaptı ve Kılavuz Kurulu aday belirleme kurulu üyeliğinde bulundu. Uzun yıllar Dünya Kalp Federasyonu (WHF) klinik kardioloji konseyi üyeliğinde bulundu. Prof. Dr. Oto, başta "European Heart Journal" olmak üzere kardioloji alanındaki birçok uluslararası derginin yayın kurullarında yer aldı.

TKD 49 yıldır Avrupa Kardioloji Derneği'nin ve Dünya Kalp Federasyonu'nun üyesi. Birçok TKD mensubu, bu kuruluşların uluslararası seçimle belirlenen çeşitli organlarında yıllardır başarıyla görev yapıyor.

## Kuruculardan Prof. Dr. Ali Ekmekçi anlatıyor: TKD nasıl kuruldu?

TKD'nin 28 kurucu üyesi arasında bulunan Prof. Dr. Ali Ekmekçi'ye TKD'nin nasıl kurulduğunu sorduk. Şöyle özetledi: "1961'de ABD'den döndüm. Üniversiteden görevli

olarak gitmiş, bir araştırma enstitüsünde çalışmışım. Döndükten sonra ABD'deki Eliot Cordey'den bir mektup aldım. American College of Cardiology'nin deniz aşırı ülkelerde

eğitim konferansları vermek üzere bir program hazırladıklarını ve kendisinin başına geçtiğini yazıyordu.

İlk olarak Macaristan'a gideceklerdi. Bütün masraflar ABD hükümeti tarafından karşılanacak ve Macaristan mali bir yük

### Ekmekçi'den ilk kateder uygulamasının öyküsü

"Şöyle bir hadise var; şahit olduğum ve hiç söz edilmeyen bir konu var. İnvaziv kardiyo-loji, yani katederizasyon dün-yada 1945'te başladı. Fikir aslında Hollandalı üroloji asistanı Hoffmann'a aitti. Hoffmann, ürolojide hayvanlar üzerinde kullandığı üreter sondasını damardan kalbe kadar sokabileceğini gözledi. Böylece kan basıncı numunesi alabileceğini göstermek istedi. Ancak, bu çalışmaları hiç ilgi görmedi. Yılma-yıp zamanın duayen hekimi Sauerbruch'a başvurduysa da,

"bunu benim yanımda değil, ama bir cambazhanede yapabilirsin" yanıtını aldı...

"Bu gerçek hikâyeyi, ben hocam Erich Frank'dan dinlemiştim. İşte başında pek yüz verilmeyen katederi, Dr. Frank, Türkiye'ye ilk kez ABD'den getirtti. Uygulatan Dr. Frank, uygulayanlar ise merhum Dr. Remzi Özcan ve merhum Dr. Nevzat Harmancı'ydı. Bu iki hoca, benim baş asistan olarak çalıştığım Aşağı Vakıf Gureba'nın köhne elektro odasında kateder yapmaya başladılar..."



Ferdinand Sauerbruch. Türk kardiyo-lojisi katederde ondan farklı düşündü...

Ama bir davet gerekiyordu. O zamanki rektör Ekrem Şerif Bey'e göturdüm, davet çıktı ve 5 Amerikalı profesör geldi.

Konferanslar verdiler ve gelen hocalardan biri, Türkiye'ye daha sık gelmek istediklerini ama bir muhatap olması gerektiğini söyledi.

O konuşmacı Samuel Bellet'ti ve neden bir kardiyo-loji

derneği kurmuyorsunuz, diye sordu.

Türk Kardiyo-loji Derneği, işte orada bulunan ve aralarında benim, Remzi Hoca'nın, Aydın Aytaç'ın da bulunduğu bir grup tarafından kuruldu. Reşat Garan başkan, Remzi Özcan başkan yardımcısı oldu. Ben genel sekreter yardımcısıydım..."

Benim de kardiyo-lojiye bıraktığım küçücük bir iz amblemidir. Nasıl ki çocuklar küçükkün ağaca imzasını atar, benimki de o misal... O zamanlar 37-38 yaşındaydım, bir iz bırakmak istedim.

üşlenmeyecekti. Macaristan'a gitmişken çok sevdiğileri Türkiye'ye ve İstanbul'a da gelmeyi çok arzu ettiklerini söyledi.

## TKD Kurucu Üyesi Prof. Dr. Kenan Aktan anlatıyor: Nihat Dorken'in kuruluşdaki rolü



Prof. Dr. Kenan Aktan

rahi için bize geliyordu. Grubun başkanı Nihat Dorken'di ve kardiyo-log değil, cerrahdı! Türk Kardiyo-loji Derneği'nin de kurucusu bir bakıma O'dur.

Tüm kuruluş çalışmalarına ön-ayak olmuştu. Ben baş asistan olarak çalışıyordum. Bizlere öbür gruptaki tüm kardiyo-loglara kurucu üye olup olmayacağımızı tek tek sorarak derneğin kuruluşunda büyük rol oynadı. Daha sonra Ankara'da gelişmekte olan kardiyo-loji gruplarını da kurucu üye olarak bünyesine almıştır. Kendisi daha önceden de Türk Tıp Cemiyeti'ni kurmuştu.

"Türk Kardiyo-loji Derneği olarak öyle sosyal faaliyetler yaptık ki... Mesela, her 14 Mart'ta sadece kardiyo-loji tarafından tüm kardiyo-log ve kalp cerrahlarının katıldığı 14 Mart tıp balosu yapardık."

1995 yılına kadar Cerrahpaşa'dan emekli oldum. Kalp-Damar Cerrahi

TKD kurucularından Prof. Dr. Kenan Aktan 1995 yılında İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nden Kalp-Damar Cerrahi BD başkanı olarak emekli oldu. Dr. Aktan, TKD'nin kuruluş günlerini şöyle anlatıyor: "Aşağı Gureba grubu vardı o zaman... Bir de III Cerrahi (şimdiki Cerrahpaşa) hekimleri arasında bir grup kurulmuştu. Haftada bir kez toplanıyorduk. Hastalar cer-

### TKD HABER BÜLTENİ

Yayın Adı: Türk Kardiyo-loji Derneği Haber Bülteni • **Sahibi:** Türk Kardiyo-loji Derneği Adına Prof. Dr. Çetin Erol • **Yazı İşleri Müdürü:** Prof. Dr. Vedat Sansoy • **Yayın Kurulu:** Dr. Mehdi Zoghi, Dr. Mehmet Eren, Dr. Yüksel Çavuşoğlu, Dr. Hüseyin Uyaral, Dr. Fatih Yağcı • **Genel Müdür:** Ahmet Ünver • **Yayın Türü:** Yerel süreli yayın • **Yönetim Yeri:** Darülaceze Cd. Fulya Sk. 9/1 Okmeydanı, İstanbul  
Tel: 0212. 221 17 30- 221 17 38 • Faks: 0212. 221 17 54 • e-posta: tkd@tkd.org.tr, web sitesi: www.tkd.org.tr

### BASIM ve YAYIN HAZIRLIĞI

Medical Tribune • Rumeli Cad. No: 84/12 Osmanbey, Şişli-İstanbul Tel: 0212 231 99 90 • 0212. 231 080  
www.medical-tribune.com.tr, e-posta: info@medical-tribune.com.tr

## REZİDÜEL RİSK AZALTMA GİRİŞİMİNE BİR GEÇİT www.r3i.org

**R<sup>3</sup>i**  
Residual Risk Reduction Initiative  
Rezidüel Risk Düşürülmesi Girişimi

### YARININ VASKÜLER STRATEJİLERİNİ TANIMLAMAK

300 den fazla sayfa içeren modern slayt kütüphanesi ile rezidüel vasküler riskin sebepleri ve bunu hedefleyen terapötik stratejiler hakkındaki kanıtları ve uzman görüşlerini altını çiziyor.

### BİR BAKIŞTA REZİDÜEL RİSKİ AZALTMA GİRİŞİMİ

- LDL kolesterol seviyelerinin yalakanması da dahil olmak üzere mevcut tedavi standartlarının etkinliğine rağmen, hastalar majör MAKROvasküler olaylar ve MİKROvasküler komplikasyonların yüksek rezidüel riski ile karşı karşıya kalmaya devam etmektedirler.
- Aterojenik dislipidemi (yüksek TG ve düşük HDL-K) Makro ve Mikrovasküler rezidüel riskin önemli bir faktörüdür.
- Statin terapisi yükselmiş TG ve düşük HDL-K ile gelişen vasküler riski hedeflemeye.
- **R<sup>3</sup>i** dünya çapında, akademik, multidisipliner, kar amacı gütmeyen, eğitici bir girişimdir.

Misyonu: Hastaların iyileştirmek ve yaşam süresini uzatmak için rezidüel vasküler riski düşürmek.

Programı: Rezidüel vasküler risk ile ilgili farkındalığı yükseltmek, önemini ortaya çıkarmak, sağlık çalışanlarını eğitmek ve buna karşı hareket geçmelerini cesaretlendirmek üzere araştırma, eğitim, iletişim ve destek programı.

Web-sitesi: Kapsamlı programına bir geçit.

**R<sup>3</sup>i** girişimine katılın, yarının vasküler stratejilerini tanımlanmasına yardım etmek için bugün [www.r3i.org](http://www.r3i.org) sitesine kayıt olun.

