

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper · Turkish Edition

İSTANBUL, KASIM-ARALIK 2010

ISSN: 1304-6098

Fiyatı: 10,00 TL

CİLT: 7

SAYI: 6

Kısa Kısa

5. ITI Türk Kongresi İstanbul'da

5. ITI Türk Kongresi 21-22 Mayıs 2011 tarihlerinde İstanbul'da Sheraton Ataköy Otelinde gerçekleştirilecek. "Diş hekimliğinde konservatif yaklaşımın sorgulanması ve hatasız dental implantoloji'nin ana gündemini oluşturacağı kongreye ITI Vakfı Başkanı Prof. Dr. Daniel Buser ve Prof. Dr. Urs Belser davetli konuşmacı olarak katılacaklar.



5. ITI Türk Kongresi'nin Bilimsel Komite Başkanlığı'nı ITI Türk Eğitim Delegeşi Prof. Dr. Bahadır Giray, Organizasyon Komitesi Başkanlığı'nı ise ITI Türk Başkanı Prof. Dr. Haldun İplikçioğlu yürütüyor.

2008 yılında gerçekleştirilen 4. ITI Türk Kongresi'ne 350'nin üzerinde diş hekimi katılmıştı.

Diş hekimliğinin güncel tanımına dair kanun yasaladı

AK Parti Erzurum Milletvekili Muzaffer Gülyurt'un, diş tabibi ve çalışma alanını yeniden tanımlayan yasa teklifi, TBMM Genel Kurulu'nda kabul edilerek yasaladı.

"Tababet ve Şuabatı Sanatlarının Tarzı İcrasına Dair Kanun"da değişiklik yapan yasaya göre, diş tabibi, dişlerin, diş etlerinin ve bunlarla doğrudan bağlantılı olan ağız ve çene dokularının sağlığının korunması, hastalıklarının ve düzensizliklerinin teşhisi, tedavisi ve rehabilite edilmesi ile ilgili her türlü mesleki faaliyeti icra etmeye yetkili olacak.

Diş tabipliğinin herhangi bir dalında uzman olmak ve o unvanı ilan edebilmek için diş hekimliği fakültelerinden veya Sağlık Bakanlığı'na bağlı eğitim kurumlarından alınmış uzmanlık belgesine sahip olmak gerekecek

www.dental-tribune.com

Haber & Yorum



Cerrahlar İstanbul'da

Türk, Yunan ve İsrail Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Dernekleri 1. Bilimsel Kongresi, Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 17. Bilimsel Kongresi ile birlikte 14-17 Ekim 2010 tarihlerinde İstanbul Harbiye Askeri Müze ve Kültür Sitesi'nde yapıldı. Organizasyona 250 dişhekimi katıldı.

► Sayfa 2

Bilim & Araştırma



Koruyucu hekimlik

Diş çürüğü çocukluk çağlarından itibaren bireyleri etkileyen ve geri dönüşü olmayan enfeksiyonel bir hastalıktır. Süt dişlerinde başlamış/başlamakta olan ya da ilerlemiş çürük hastalığı, enfeksiyonel doğası sebebiyle özellikle "ilk sürmeye başlayan daimi dişleri" de hızla etkileyebilir.

► Sayfa 8

Röportaj



TME hastalıkları kitabı

Temporomandibular eklem hastalıklarıyla ilgili çok fazla Türkçe kitabın olmaması bizi böyle bir çalışma yapmaya yöneltti. 2005 yılında fakültede başladığımız bir tez çalışmasından yola çıkarak, diş hekimlerine yönelik böyle bir kaynak sunmak istedik.

► Sayfa 7

Ajanda



22. TOID Kongresi

Türk Oral İmplantoloji Derneği (TOID) tarafından düzenlenen XXII. Uluslararası Bilimsel Kongresi 13-15 Ocak 2011 tarihleri arasında İstanbul Four Seasons Hotel'de gerçekleştirilecek. Kongrede, oral implantoloji alanındaki son gelişmelerin aktarılması hedefleniyor.

► Sayfa 12

Türkiye etkileyici bir ülke

Türk dişhekimliği sektörünün en büyük firması Güney Diş Deposu'nun, dünyanın önde gelen sağlık ürünleri ve hizmetleri sağlayıcısı Henry Schein Inc. ile yaptığı ortaklık, Türkiye'de olduğu kadar dünyada da büyük yankı uyandırdı.

Dental Tribune Türkiye
Özgür Çilek

Dünyanın önde gelen sağlık ürünleri ve hizmetleri sağlayıcısı Henry Schein Inc. (NASDAQ: HSIC), Türk dental sektörünün en büyük firması olan Güney Diş Deposu'nun yüzde 50'lik konsolide olmayan hissesini satın aldı. Konuyla ilgili olarak 6 Kasım 2010 Cumartesi günü İstanbul'da yapılan basın toplantısına, Henry Schein Uluslararası Grup Başkanı Michael Zack, Güney Şirketleri Yönetim Kurulu Başkanı Ferizan Peker ve Güney Diş Şirketleri Genel Müdürü Ö. Halim Ramazanoğlu katıldı. Toplantı bitiminde Ramazanoğlu ve Zack ile ortaklaşa bir röportaj gerçekleştirerek yapılan ortaklık anlaşmasının içeriğini ve Türkiye'de gerçekleştirmeyi planladıkları hedeflerini konuştuk.

Güney Diş Deposu'nun yüzde 50'lik konsolide olmayan hissesini satın alan Henry Schein hakkında bilgi verebilir misiniz?

→ DT Sayfa 5



İlkay Diş Deposu'ndan Nişantaşı'nda yeni şube

Dental Tribune Türkiye
Özgür Çilek



Sektörün önemli firmalarından İlkay Diş Deposu'nun bir süredir hazırlık aşamasında olan Nişantaşı'ndaki yeni şubesi geçtiğimiz Ekim ayının ilk haftasında faaliyete başladı. Teşvikiye Mahallesi Prof. Dr. Müfide Kuley Sokak No: 27/2 Şişli adresinde çalışmalarını sürdürecektir firma, böylelikle Marmara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi öğrencileri ile öğretim üyelerine, ayrıca Şişli ve Nişantaşı bölgesindeki

→ DT Sayfa 2

Viyana Tıp Fakültesi "Anatomy Training Center" işbirliğiyle

İleri seviye cerrahi ve implantoloji kursu

PROF. DR. SERHAT YALÇIN DR. NORBERT FOCK, MD, DDS

Kadavra üzerinde Uygulama

İSTANBUL
26-27 ŞUBAT 2011

VİYANA
25-29 MART 2011

Mesleki birikiminizi bir seviye daha yükseltmenin vakti geldi!

MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

vesta dişhekimliğinde sürekli eğitim vestiyerakademi

← DT Sayfa 1'den:
İlkay Diş Deposu'dan
Nişantaşı'nda yeni şube

diş hekimlerine daha iyi hizmet vermeyi amaçlıyor.

İlkay Diş Deposu'nun Fındıkzade'deki merkezine hemen aynı ürünleri satacak olan yeni şubede ayrıca diş teknisyenlerine yönelik de çeşitli ürünler bulunacak. Nişantaşı'nda bir ofis açmayı 5-6 yıldır düşündüklerini belirten İlkay Diş Deposu Yöneticisi İlkay Akbaş, "Marmara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'ne olan yakınlığından ötürü burayı tercih ettik. Diş hekimini aday öğrencilerle daha yakın ilişki kurmak ve bunu uzun yıllara yaymak istiyoruz. Bilindiği gibi burada sadece Kent Dental faaliyet gösteriyor. Bizimle birlikte ikinci bir dental firmanın da buraya gelmesi öğrenciler tarafından son derece olumlu karşılandı. Bunun yanı sıra firma olarak yıllardır Şişli-Nişantaşı bölgesinde hizmet verdiğimiz diş hekimleri var. Onlara da yakın olacak olmamız özellikle teknik servis ve ulaşım açısından bize büyük avantajlar sağlayacak. 2011 yılı içinde yeni bir implantı dental sektöre sunmayı planlıyoruz. Dolayısıyla bu şubemiz çalışmalarımıza büyük kolaylık sağlayacak. Bu durumda kadromuzu genişletmeyi planlıyoruz" dedi. İlkay Akbaş implantın yanı sıra talebe bağlı olarak gelecek yıllarda Türkiye'ye ünit de getirmeyi düşündüklerini sözlerine ekledi. DT

Oral ve maksillofasiyal cerrahinin duayenleri İstanbul'da buluştu



Türk, Yunan ve İsrail Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Dernekleri 1. Bilimsel Kongresi, Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği 17. Bilimsel Kongresi ile birlikte 14-17 Ekim 2010 tarihleri arasında İstanbul Harbiye Askeri Müze ve Kültür Sitesi'nde yapıldı.

Kırkı yurtdışından olmak üzere 250 kişinin katıldığı bu önemli organizasyonda, İsrail, Yunanistan, Türkiye ve dünyanın oral ve maksillofasiyal cerrahi alanında seçkin konuşmacıları bilgi ve deneyimlerini paylaştılar. Bilimsel programda ağız kanseri, lazer uygulamaları, ağız hastalıkları ve patoloji, maksillofasiyal travma, distraksiyon oste-

ogenezisi, temporomandibuler eklem ve ortognatik cerrahi gibi oral ve maksillofasiyal cerrahinin tüm yönlerini içeren konularda sunumlar yapıldı.

Kongre bilimsel programı kadar sosyal programıyla da beğeni topladı. Sosyal program kapsamında 14 Ekim Perşembe günü Harbiye Askeri Müze ve Kültür Sitesi'nde Açılış Resepsiyonu, hemen sonrasında ise Türk Gecesi Gösterisi ve akşam yemeği organize edildi. Program ertesi gün Portaxe Shine'de gerçekleştirilen gala yemeği ile devam etti. Son olarak 16 Ekim Cumartesi akşamı konuklar için yemekli Boğaz turu gerçekleştirildi.

Ne dediler?

Kongre organizasyonunu yürüten akademisyenler şu değerlendirmelerde bulundular:

Prof. Dr. Ergün Yücel (Türk Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği Başkanı)



Üç ülkenin oral ve maksillofasiyal cerrahi derneklerinin bir araya gelerek ortak bir kongre düzenleme

fikri derneğimiz tarafından ortaya çıkmıştır. Özellikle İsrail ve Yunanistan, diş hekimliğinin bu alanında önemli bilimsel çalışmalara imza atmış olan iki ülkedir. İsrail aynı zamanda teknolojiyle de ön plana çıkıyor. Yunanlı meslektaşlarımız da önemli uluslararası başarılar kazanıyorlar. Onların bilgi birikimlerinden yararlanmak istedik.

Dernek olarak oral ve maksillofasiyal alanındaki dünya kongresini ülkemizde gerçekleştirebilmek amacıyla var gücümüzle çalışmalar yapıyoruz. Organizasyonu alabilmek için geçen yıl başvurumuzu yapmıştık. İşte şu anda organize ettiğimiz bu kongre de bunun için atılmış bir adım olarak nitelendirilebilir. Şu ana kadar her şey yolunda gidiyor. Yunanlı ve İsraili meslektaşlarımız da organizasyondan gayet memnundur. Gelecek yıllarda da kongreyi bu konseptle düzenleme konusunda görüş birliğine vardık.

Prof. Dr. George Panos (Yunan Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği Board Başkanı)



Kongre Başkanı Prof. Dr. Ferda Taşar ile görüşmekten sonra uluslararası formatı olan bu kongreyi yapma

kararı aldık ve Yunanistan'daki meslektaşlarımızı bilgilendirerek kongreye katılmalarını sağlamaya çalıştık. Çok güzel bir kongre gerçekleştiriliyor. Bilimsel programı ve organizasyonu ile çok başarılı. Ayrıca kongre için İstanbul'a geldiğim için de çok mutluyum.

Prof. Dr. Konstantinos Alexandridis (Yunan Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği Başkanı)



Organizasyonunun Yunanistan ayağını organize ettik. Yunanlı konuşmacıların kimler olacağını belir-

ledik. Herhangi bir aksilik yaşanmadan kongrenin sonuna yaklaşıyoruz. Bunun yanı sıra kongre vesilesiyle İstanbul'u gezme fırsatı yakaladım. Kapa-lıçarşı, Ayasofya, Balat gibi tarihi yerler e gittim. Bu arada büyük annemin İstanbullu olduğunu belirtme isterim. Dolayısıyla kültürel olarak çok yakın sayılırız. DT

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper - Turkish Edition

Dental Tribune International

Yayıncı: Torsten Oemus

Grup Editörü
Daniel Zimmermann
d.zimmermann@dental-tribune.com
Tel.: +49-341/4 84 74-107

Editöryal Asistan
Claudia Salwiczek
c.salwiczek@dental-tribune.com

Baskı Editörleri
Sabrina Raaff
Hans Motschmann

Pazarlama ve Satış Yönetici Başkanı
Peter Witteczek
p.witteczek@dental-tribune.com

Finans Yönetici Bşk. Yrd.
Dan Wunderlich
d.wunderlich@dental-tribune.com

Uluslararası Yayın Kurulu

Dr. Nasser Barghi, Ceramics, U.S.A.
Dr. Karl Behr, Endodontics, Germany
Dr. George Freedman, Esthetics, Canada
Dr. Howard Glazer, Cariology, U.S.A.
Prof. Dr. I. Krejci, Conservative Dentistry, Switzerland
Dr. Edward Lynch, Restorative, Ireland
Dr. Ziv Mazor, Implantology, Israel
Prof. Dr. Georg Meyer, Restorative, Germany
Prof. Dr. Rudolph Slavicek, Function, Austria
Dr. Marius Steigmann, Implantology, Germany

Lisans Danışma
Jörg Warschat
j.warschat@dental-tribune.com

Muhasebe
Manuela Hunger
m.hunger@dental-tribune.com

Pazarlama & Satış Servisi
Nadine Parczyk
n.parczyk@dental-tribune.com

Ürün Müdürü
Bernhard Moldenhauer
b.moldenhauer@dental-tribune.com

Üretim Müdürü
Gernot Meyer
g.meyer@dental-tribune.com

İlan Ürün Müdürü
Marius Mezger
m.mezger@dental-tribune.com

Tasarımcı
Franzi Dachsel
f.dachsel@dental-tribune.com

Dental Tribune Türkiye

Cilt: 7 Sayı: 6 Genel Sayı: 40

Yayıncı: Vestiyer Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Tic. Ltd. Şti.

Sahibi Bülent Manav

Editör Prof. Dr. Cem Şener

Yayın Kurulu
Prof. Dr. Ateş Parlar
Prof. Dr. Ender Kazazoğlu
Prof. Dr. Haldun İplikçioğlu
Prof. Dr. Faruk Haznedaroğlu
Doç. Dr. Enis Güray

Sorumlu Yazışleri
Müdürü Mehmet Yıldızhan

Yayın Hazırlık Özgür Çilek

Tercüme Ali Murat Kökat

Reklam Mehmet Yıldızhan

Grafik Hamiyet Sözkcan

Abone Deniz Bilen

Dağıtım Saim Özecici, Mehmet Özbilen, İlhan Köse

İdare Yeri Kervançeçmez Cad. No: 5/1 34587 Mecidiyeköy
İstanbul-Türkiye

Telefon +90 212 274 96 60 / +90 212 274 99 62

Faks +90 212 274 99 65

web www.vestiyer.com.tr

e-posta bilgi@vestiyer.com.tr

Basım Yeri Şan Ofset, Cendere Yolu, Ayazağa/İstanbul
Tel: 0212 289 24 24

Bölge Ofisleri

Holbeinstr. 29, 04229, Leipzig, Germany
Tel: +49-341-48474-502 Faks: +49-341-48474-175
Internet: www.dental-tribune.com E-mail: info@dental-tribune.com

Asya Pasifik
Yonto Rasio Communications Ltd Room A, 26/F, 589 King's Road,
North Point, Hong Kong Tel.: +852-5115-6177 Fax: +852-5115-6199

Amerika Anna Wlodarczyk
215 West 35th Street, Suite 801 New York, NY 10001
Tel: +1-212-244-7181 Faks: +1-212-244-7185

© 2010, Dental Tribune International GmbH • Bütün hakları saklıdır.

Dental Tribune klinik bilgileri ve yapımcıların haberlerini doğru olarak yayımlar, fakat ürün talebinin geçerliliğinden ve dizgi hatalarından sorumlu değildir. Ayrıca, yayıncı ürün isimlerinden, isteklerinden ya da reklamverenler tarafından verilen beyanlardan sorumlu değildir. Yazarların görüşleri onlara aittir ve bunlar Dental Tribune International'ı yansıtmaz.

Dergi Adı Dental Tribune Türkiye, Yayın Türü Süreli - Yaygın, Basım Tarihi: 10.01.2011

Abone ücreti: 1 Yıllık (6 Sayı) 60,00 TL

Dental Tribune Türkiye, Dişhekimliği Dergisi abonelerine ücretsiz olarak gönderilir.

← DT Sayfa 1

Türkiye etkileyici bir ülke

Michael Zack: Fortune 500R şirketi ve NASDAQ 100 R Endeksi üyesi olan Henry Schein, mükemmel müşteri hizmetleri ve rekabetçi ürün portföyü ile tanınıyor. Genel merkezimiz New York – Merville’de bulunmaktadır. Firmamızda 14 bin civarında kişi çalışıyor. 24 ülkede faaliyetlerimiz veya iştiraklerimiz var. Henry Schein dünya genelinde diş hekimleri ve laboratuvarları, hekim klinikleri, hayvan sağlığı klinikleri devlet kurumları ve diğer kurumlar dahil olmak üzere yaklaşık 700 bin müşteriye hizmet veriyor.

Şirket, 200’den fazla ülkedeki müşterilere stokta bulunan 90 binin üzerinde ulusal marka ve Henry Schein özel markalı ürünler yanında özel sipariş olarak temin edilen 100 binin üzerinde ilave ürün sunabiliyor. Henry Schein olarak ayrıca diş hekimleri, tıp doktorları ve veteriner hekimler için katma değerli klinik yönetimi yazılımı ve elektronik sağlık kaydı çözümleri gibi özel ve yenilikçi teknoloji ürünlerini de sağlıyoruz.

Henry Schein olarak Türkiye’yi ve ortak olarak da Güney Diş’i tercih etme sebeplerini anlatır mısınız?

Michael Zack: Az önce de belirttiğim gibi Henry Schein olarak Kuzey Amerika dışında 25 ülkede faaliyet gösteriyoruz. Bu operasyonlarımız işbirliği ve ortaklık şeklinde olabiliyor. Uzun zamandır Asya ve Orta Doğu ülkelerindeki dental pazarları gözlemliyoruz. Türkiye de incelediğimiz ve girmek istediğimiz pazarların başında geliyordu. Nüfus büyüklüğü, iyi yetişmiş diş hekimi sayısı olarak Türkiye gerçekten etkileyici bir ülke. Böyle bir ülkede faaliyet gösterebilmek için ihtiyacımız olan tek şey Ferizan Peker gibi şirketini iyi yerlere getirmeyi başarmış, güvenilir ve sağlam bir ortak bulmaktır. Bunu da bulduk ve ortaklık anlaşması yaptık. Artık tüm gücümüzü Türkiye’ye yoğunlaştıracamız.

Sayın Ramazanoğlu ortaklık anlaşmasının detaylarından



söz edebilir misiniz?

Ö. Halim Ramazanoğlu: Yapılan ortaklık anlaşmasına göre Henry Schein, Güney Diş Deposu, Güney Dental ve Kadıköy Dental’in hisselerine yüzde 50 oranında ortak oldu. Güney Diş Deposu’nun bir başka kuruluşu olan Tıp Tek ise bu anlaşmanın dışında kaldı. Yine ortaklık kapsamında Güney Diş Deposu tarafından başarıyla uygulanan dağıtım ve ithalat modelinin aynen devam etmesi kararlaştırıldı. Henry Schein ile Güney Diş arasında yapılan ortaklık çerçevesinde ürün gamının genişletilmesi ve Türkiye’de bulunmayan ürünlerin hekimlerin kullanımına sunulması hedefleniyor.

Bu birleşmeden sonra ne gibi değişikliklerin meydana gelebileceği konusunda sektör içinde bir merak oluşmuş olabilir. Açıkçası ürün gamımızı genişleterek ve Türkiye’de bulunmayan ürünleri portföyümüze katarak, Türk diş hekimleri ve dental sektörde çalışan insanlara ihtiyaç duydukları her şeyi temin edebilecekleri bir platform oluşturmak istiyoruz. Örneğin lazer cihazları, CAD/CAM sistemleri, anestezi sistemleri, endodonti ve ortodonti ürünleri ile tek kullanımlık malzeme seçenekleri, münhasır markalardan oluşan portföyümüzü muhafaza ederek getirmeyi planladığımız ürünler arasında bulunuyor. Bununla birlikte mevcut bayilerimizi korumak ve daha da güçlü hale getirmek istiyoruz.

Yanı sıra ülkemizde hemen hemen hiç yapılmayan sosyal so-

rumluluk projeleriyle diş sağlığı konusunda eksik olan yapıyı geliştirmeyi amaçlıyoruz. Türk insanının diş hekimlerinden alacağı hizmetin kalitesini en üst seviyeye getirecek yatırımlar ve geliştirme projeleri içinde olacağız.

Yönetimde ne türden değişiklikler olacak?

Ö. Halim Ramazanoğlu: Güney Diş Deposu bu sektörde 60 yıldır faaliyetlerini başarıyla sürdüren lider bir firmadır. Henry

Schein bu yapıları değiştirmek için değil, başarılı bulduğumuz bu modeli uygulamak için Güney Diş Deposu ile ortak oldu.

Yönetim Kurulu Başkanımız Sayın Ferizan Peker olacak. Bilindiği üzere kendisi firmanın genel müdürüydü. Onun yerine ise ben geldim. Henry Schein, Güney Diş Deposu, Güney Dental ve Kadıköy Dental’e yüzde 50 oranında ortak oldu. Bundan sonra bu üç şirket tek şirket olarak çalışmalarını sürdürecektir.

Son olarak neler söylemek istiyorsunuz?

Michael Zack: Henry Schein olarak Türkiye pazarında olmaktan büyük mutluluk duyuyoruz. Sektöre en yeni, kapsamlı ve son teknolojiyle üretilmiş ürünleri sunmak en önemli hedefimiz olacaktır. DT



Yazar Hakkında



Ö. Halim Ramazanoğlu

Güney Şirketleri Genel Müdürü Ö. Halim Ramazanoğlu, Boğaziçi Üniversitesi’nden profesyonel çalışma dalında lisans diplomasına sahiptir. Güney’e katılmadan önce traktör ve tarım makineleri alanında bir lider olan Uzel Grubu İcra Komitesi Başkan Yardımcılığı ve yönetim kurulu üyeliği görevlerinde bulundu. 2003-2007 yılları arasında Profilo Tüketici Elektronik Malzemeleri Grubu’nda Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı olarak görev yaptı. Çok iyi düzeyde İngilizce ve Almanca bilmektedir.

Yazar Hakkında



Michael Zack

Michael Zack 1989 yılında Schein Takımı’na katıldığından bu yana Henry Schein Uluslararası Grup’tan sorumlu olup halen uluslararası grubun başkanı olarak görevini sürdürmektedir. Uluslararası grup onun liderliğinde Kuzey Amerika dışında 22 ülkeye yayılan faaliyetleriyle büyümüş ve 2009’daki 2,4 milyar dolarlık satışa ulaşmıştır. Zack, Henry Schein’e katılmadan önce, 1984-1989 yılları arasında Bausch & Lomb’un bir iştiraki olan Polymer Technology firmasında uluslararası faaliyetlerden sorumlu başkan yardımcısı olarak çalışıyordu. Tel Aviv Üniversitesi’nde ekonomi dalında lisans diploması bulunan Zack çok iyi derecede 6 dil konuşabilmektedir.

Indenta, dental sektöre adım attı



Kısa bir süre önce dental sektörde faaliyet göstermeye başlayan Indenta, 6 Kasım 2010 Cumartesi günü gerçekleştirdiği etkinlikle açılışını kutladı. Teşvikiye Mahallesi, Güzelbahçe Sokak, No: 35/2 Nişantaşı-Şişli adresinde faaliyet gösterecek olan Indenta, İsviçre merkezli Candolor firmasının Türkiye distribütörlüğünü yapacak.

Candolor’un tam protez sistemini Türk diş teknisyenlerine ve protez uzmanı diş hekimlerine sunmayı hedefleyen firmanın portföyünde bir protezin ölçü aşamasından bitimine kadar gereken ölçü kaşık sistemleri, ölçü maddeci, akrilikler, dişler, aletler ve yar-

dımcı malzemeler bulunuyor.

Hedeflerinin sektör içinde sağlam adımlarla ilerlemek olduğunu belirten Indenta Genel Müdürü Özden Yıldırım, “Şu an itibarıyla çok büyük satış rakamları gibi bir beklentimiz yok. Merkezden yavaş yavaş büyüyen bir daire gibi yayılmayı planlıyoruz. Markanın bilinirliği bizim için büyük bir avantaj. Yeni kurulan bir firma olduğumuz için kendimizi sağlıklı ve doğru şekilde tanıtmayı, sonrasında da Candolor’un adına yakışır bir hizmet vermeyi amaçlıyoruz. Ürünlerin yanı sıra kurs organizasyonlarımızla da bunu pekiştireceğiz” dedi... DT

Yardımcı personel eğitim seminerleri tam gaz devam ediyor

VESTA | Vestiyer Akademi tarafından organize edilen ve büyük ilgi gören Diş Hekimliği Yardımcı Personel Eğitim Seminerleri hız kesmeden devam ediyor. Sektördeki nitelikli eleman açığını gidermeye yönelik olarak tasarlanmış ve diş hekimi yardımcı personelinin meslek hayatında en çok ihtiyaç duyacağı 14 bölümden oluşan eğitimlerin yirmincisi, 18-19 Aralık 2010 tarihlerinde İstanbul Gayrettepe'de bulunan Divan City Oteli'nde gerçekleştirildi.



VESTA Eğitim Koordinatörü Dr Mustafa Bekerecioğlu tarafından verilen eğitime 23 diş hekimi yardımcısı katıldı. Seminerde; yardımcı personelin (YP) rolü, diş hekimi muayenehanesinin işlevi, diş hekimliğinin tarihi, dişin anatomisi, diş hekimliğinde uzmanlık dalları, dişlerle ilgili kullanılan terimler, hasta kayıtları, kullanılan temel alet, cihaz ve sarf malzemeleri, hekim-yardımcı personel senkronize çalışması, anestezi, ilkyardım, ofis yönetimi gibi konularda detaylı bilgiler aktarıldı. İki gün süren eğitim seminerinin sonunda katılımcılar anlatılan konulardan soruların sorulduğu bir sınavla tabii tutuldu. Sınavın sonunda Dr. Mustafa Bekerecioğlu,

yardımcı personellere sertifikalarını teslim etti.

20.'si yapılan Diş Hekimliği Yardımcı Personel Eğitim Seminerleri'na katılan yardımcı personellerden bazıları eğitimle ilgili olarak şunları söylediler:

Seval Şevketoğlu (İstanbul)



Sekiz aylık yardımcı personelim. İlk defa böyle bir seminere katılıyorum. Doktorumun tavsiyesiyle buraya geldim. Eğitim

Selma Yıldırım (İstanbul)



14 yıllık diş hekimi yardımcısıyım. Seminere birkaç gün kala yanında çalıştığım hekimlerimin yönlendirmesiyle kaydımı yaptırdım. Aslında seminerlerden haberdardım, ama zaman olarak fırsatımız olmamıştı. Be-

nim için son derece yararlı bir seminer oldu. Bu eğitimde çoğu şeyi bilmediğimi görme fırsatı yakaladım.

Melek Dursun (İstanbul)



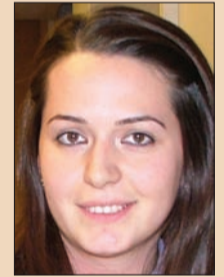
Yedi yıldır yardımcı personel olarak çalışıyorum. Daha önce böyle bir eğitim seminerine katılmamıştım. Eğitimin mesleki gelişimime büyük katkı sağlayacağını düşünüyorum. Başta Mustafa Hoca olmak üzere emeği geçen herkese çok teşekkür ederim.

Esra Özlü (Eskişehir)



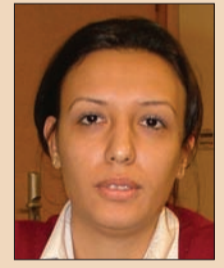
İki ay önce yardımcı personeliğe başladım. Yardımcı personel eğitim seminerinden bir arkadaşımın tavsiyesiyle haberdar oldum. Mesleğimde kendimi geliştirmek istiyorum. Çünkü bulunduğum klinikte çok yoğun bir çalışma temposu var. Bu sebeple iki günlük bu seminerin bana büyük yarar sağlayacağına inanıyorum.

Banu Yükseloğlu (İstanbul)



Yardımcı personeliğin henüz başındayım. 10 gündür bu mesleği yapıyorum. Yanında çalışmakta olduğum Diş Hekimi Şule Yalduz'un isteği doğrultusunda buraya katıldım. Mustafa Hoca'nın anlattığı her ayrıntıyı büyük bir dikkatle dinlemeye çalışıyorum. Bu mesleği uzun yıllar boyunca başarıyla yapmak istiyorum.

Ayşe Öge (İstanbul)



Vestiyer Akademi tarafından gerçekleştirilen Asisident Sempozyumu'na ve İmplant Uygulamalarında Yar-



← DT Sayfa 4

dımcı Personelin Rolü Semineri'ne katılmışım. Bazı temel konularda eksiklerim olduğunu düşündüğümden bu seminere katılmak istedim. Mustafa Hocam ile yeniden buluşuyor olmaktan ötürü çok mutluyum. Yeni arkadaşlar edindim. Mesleğe yeni başlayan ya da bu tarz eğitimlere henüz iştirak edemeyen yardımcı personellere bu seminere katılmalarını tavsiye ediyorum.

Nurten Çetin (İstanbul)



Yaklaşık olarak 1,5 yıldır yardımcı personel olarak çalışıyorum. Katıldığım bu seminerin bana büyük katkı sağlayacağını düşünüyorum. Özellikle mesleğimizde sterilizasyon ve dezenfeksiyon konularına büyük önem veriliyor. Ben de bu konulara yoğunlaşmaya çalıştım. Ama eğitimde anlatılan her konu başlığımı büyük bir ilgiyle takip ettim. Elbette iki günlük eğitimde her şeyi öğrenmemiz mümkün değil. Ancak önemli bir adım attığımı düşünüyorum. Gelecek aylarda yapılacak seminerlere de katılmayı planlıyorum.

Burçin Leyla Ağırbaş (İstanbul)

Burçin Leyla Ağırbaş (İstanbul)



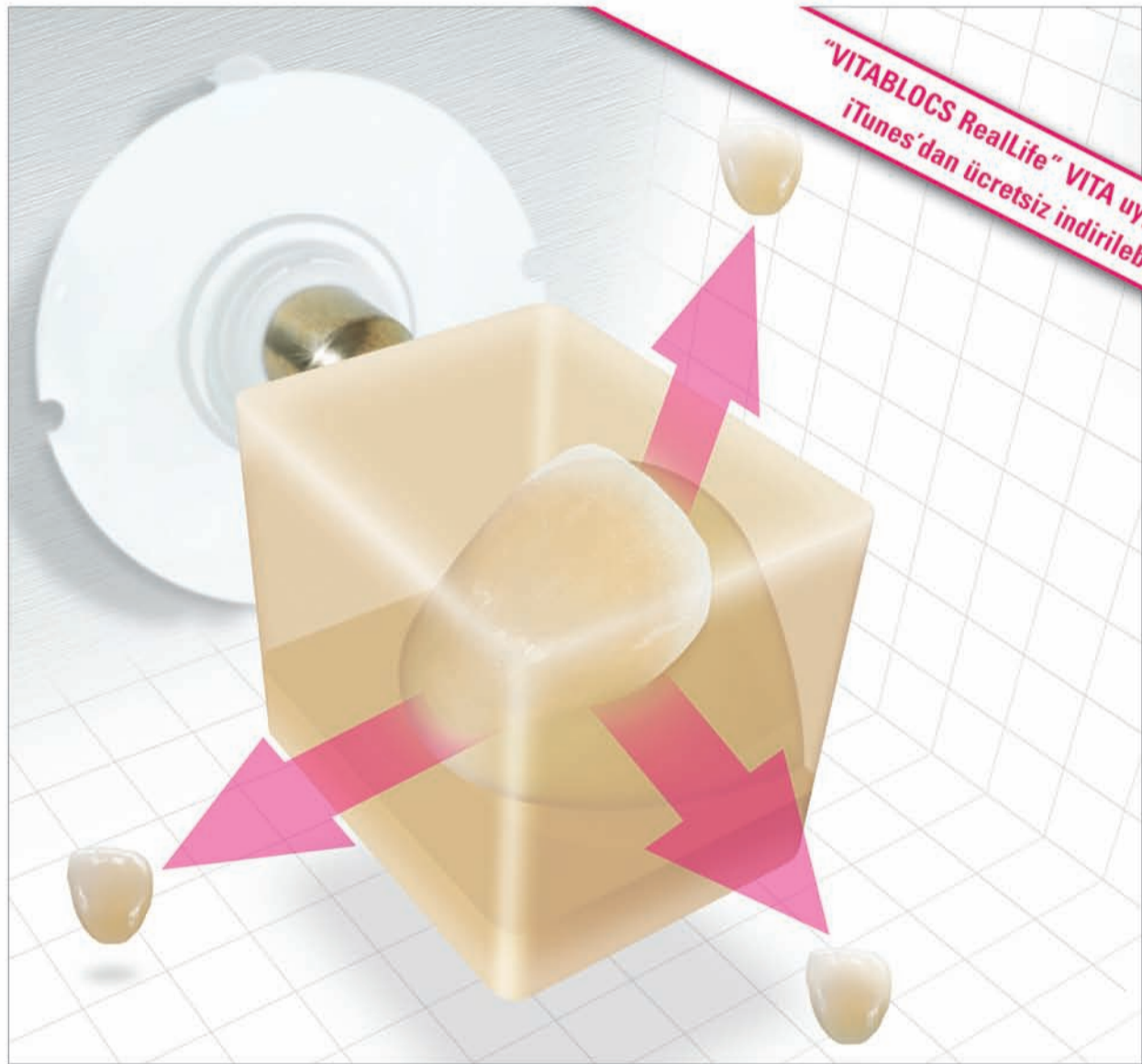
Diş Hekimi Vasıf Secerli'nin kliniğinde bir yıldır çalışıyorum. İki günlük yoğun bir eğitimin sonuna geldik. Buraya katıldığım için şanslı olduğumu hissediyorum. Seminer benim açımdan gayet verimli geçti. Mesleğimi çok seviyorum. DT

Diş Hekimi Vasıf Secerli'nin kliniğinde bir yıldır çalışıyorum. İki günlük yoğun bir eğitimin sonuna geldik. Buraya katıldığım için şanslı olduğumu hissediyorum. Seminer benim açımdan gayet verimli geçti. Mesleğimi çok seviyorum. DT



VITABLOCS RealLife® – 3 boyutlu mükemmellik!

Bir fare tıklaması kadar kolay : 3 boyutlu Dentin-Mine yapısı sayesinde doğal ön bölge estetiği!



"VITABLOCS RealLife" VITA uygulaması iTunes'dan ücretsiz indirilebilir.



VITA SYSTEM



3D-MASTER

VITA

Yenilikçi VITABLOCS RealLife CEREC / inLab MC XL seramik blokları özellikle yüksek estetik beklentisi olan ön bölge restorasyonları için geliştirilmiştir. 3 boyutlu Dentin – Mine blok yapısı doğal dişde

bulunan Dentin – Mine arasındaki yumuşak eğrisel geçişi taklit ederek doğal ve estetik bir görüntü elde etmenizi sağlar. VITABLOCS'ları kendini milyonlarca kez klinik ortamda kanıtlamıştır.

DIS-MAT A.S. Rumeli cad. Silahtar han no. 53 Kat. 3-4
34371 Osmanbey/İstanbul
Tel: 02 12-3 43 81 73 · Fax: 02 12-3 43 81 67
www.dismat.com · info@dismat.com

TME hastalıklarıyla ilgili kaynak bir kitap hazırladık

İ.Ü. Dişhekimliği Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Serhat Yalçın'ın, Dr. İrem Aktaş ile birlikte hazırladığı "Dişhekimliğinde Temporomandibular Eklem Hastalarına Yaklaşım", kitabı ile ilgili Prof. Dr. Serhat Yalçın ile bir söyleşi yaptık.



"Dişhekimliğinde Temporomandibular Eklem Hastalarına Yaklaşım" isimli kitabınızın öyküsünü kısaca anlatabilir misiniz?

Temporomandibular eklem hastalıklarıyla ilgili çok fazla Türkçe kitabın olmaması bizi böyle bir çalışma yapmaya yöneltti. 2005 yılında fakültede başladığımız bir tez çalışmasından yola çıkarak, her geçen gün diş hekimine başvuran eklem hastası sayısını da göz önüne alarak, diş hekimlerine yönelik böyle bir kaynak sunmak istedik. Umarım hekimlerin temporomandibular eklem hastalıklarına yaklaşımlarına biraz olsun faydalı olabiliriz.

Kitabın içeriği ve teknik özelliklerinden bahsedebilir misiniz?

Kitap, 8 bölümden oluşuyor. İlk bölümde eklem anatomi, ikinci bölümde hastalıkları, üçüncü bölümde temporomandibular eklem hastalıklarında kullanılan teşhis yöntemleri ve hastalığın ayırıcı tanısı, dördüncü bölümde görüntüleme yöntemleri, beşinci bölümde hastalığın klinik seyri, altıncı bölümde tedavi seçenekleri, yedinci bölümde splint tedavisi anlatılmış ve son olarak sekizinci bölümde de muayenehaneye gelen bir eklem hastasına dişhekiminin nasıl yaklaşması gerektiği ile ilgili ufak notlar verilmiştir.

Kitabın temporomandibular eklemde görüntüleme başlıklı 4. bölümü, İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi Radyodiagnostik Anabilim Dalı Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Serra Sencer ta-

rafından hazırlanmıştır. Temporomandibular bozuklukların tedavisinde splint uygulaması başlıklı 6. bölüm de, İstanbul Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı, Total Parsiyel Protezi Bilim Dalı Öğretim Üyesi Uzman Dr. Hanefi Kurt tara-

findan hazırlanmıştır. Kitaba İstanbul Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Ağız, Diş, Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyelerinden Uzman Dr. Yusuf Emes ve Mustafa Çatalyürek renkli çizimleriyle katkıda bulunmuşlardır. Kitap içinde şematik çizimler, ağız içi fo-

toğraflar, görüntüleme fotoğrafları gibi ortalama 100 adet resim bulunmaktadır.

Kitabınız serbest çalışan diş hekimlerine hangi noktalarda faydalı olacak?

Kitabın ana hedefi hekimin

muayenehanesinde temporomandibular bozukluğu doğru teşhis etmesini sağlamak, bir eklem hastasına nasıl yaklaşması gerektiği hakkında yol göstermek, basit tedavileri öğretmek ve ileri vakalarda hekimin kimlerle konsültasyon yapabileceği konusunda yardımcı olmaktır. **DT**

EMS-SWISSQUALITY.COM

EMS
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS

SAVE CELLS

NEW EMS SWISS INSTRUMENTS SURGERY – SAVING TISSUE WITH NEW INNOVATIONS IN IMPLANT DENTISTRY

The inventor of the Original Piezon Method has won another battle against the destruction of tissue when dental implants are performed. The magic word is dual cooling – instrument cooling from the inside and outside together with simultaneous debris evacuation and efficient surgical preparations in the maxilla.

COOLING HEALS

A unique spiral design and internal irrigation prevent the instrument's temperature from rising during the surgical procedure. These features combine effectively to promote excellent regeneration of the bone tissue.

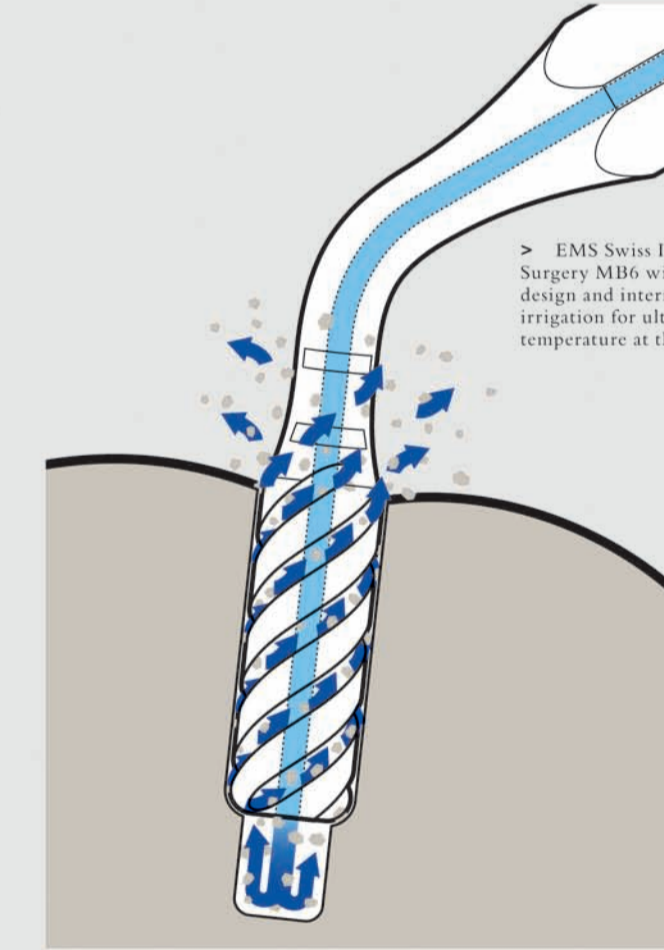
EMS Swiss Instruments Surgery MB4, MB5 and MB6 are diamond-coated cylindrical instruments for secondary surgical preparation (MB4, MB5) and final osteotomy (MB6). A spiral design combined with innovative dual cooling makes these instruments unique in implant dentistry.

CONTROL SAVES

Effective instrument control fosters atraumatic implant preparation and minimizes any potential damage to the bone tissue.

PRECISION REASSURES

Selective cutting represents virtually no risk of damage to soft tissue



> EMS Swiss Instrument Surgery MB6 with unique spiral design and internal instrument irrigation for ultralow temperature at the operative site

(membranes, nerves, blood vessels, etc.). An optimum view of the operative site and minimal bleeding thanks to cavitation (hemostatic effect!) further enhance efficacy.

The new EMS Swiss Instruments Surgery stand for unequalled Swiss precision and innovation for the

benefit of dental practitioners and patients alike – the very philosophy embraced by EMS.

"I FEEL GOOD"

For more information >
www.ems-swissquality.com



Koruyucu hekimlikte topyekün davranma felsefesi ve bir anadolu modeli(!) (Bölüm I)

Araş. Gör. Dt. Hakan Çolak, Doç. Dr. Ç. Türksel Dülgergil



Özet: Gelişen dünya şartlarıyla beraber ülkemizin içerisinde bulunduğu dinamiklerinde değişmeye başlamasıyla yalnızca genel sağlıkla ihtiyaç ve arzuların değil aynı zamanda ağız sağlığıyla ilgili ihtiyaç ve istemlerinde değişmesine sebep olmaktadır.

Öte yandan ağız diş sağlığı harcamalarının tedavi talebine bağlı olarak artış göstermesi orta ve uzun vadede sosyal güvenlik kurumlarını etkilemeye başlamıştır. Tüm bu gelişmeler artan koruyucu diş hekimliği ihtiyacıyla beraber ağız sağlığıyla ilgili olarak toplumsal bir farkındalık oluşturma gereksiniminde yartmaktadır. Bu durum prevalansı çok yüksek olan diş çürüğü ve diş eti hastalıkları gibi engellenemez hastalıkların toplumsal tepki mekanizmasıyla "topyekün" bir hareketle engellenebileceğini ifade etmektedir. Bu derlemede toplumsal etki mekanizmasının ağız-diş sağlığı açısından da tetiklenebilmesi için primer sağlık ünitesi olan aile hekimliğinde içine alan bir anadolu modelinin tanımı ve işlevselliği tartışılmıştır.

Diş çürüğü çocukluk çağlarından itibaren bireyleri etkileyen ve geri dönüşü olmayan sonuçlara sebep olabilen enfeksiyonel bir hastalıktır. Süt dişlerinde başlamış/başlamakta olan ya da ilerlemiş çürük hastalığı, enfeksiyonel doğası sebebiyle özellikle "ilk sürmeye başlayan daimi dişleri" de hızla etkileyebilir. Bu açıdan süt dişlenmesinde yapılacak koruyucu uygulamaların,

gerek enfeksiyonun azaltılmasında ve gerekse daimi dişlenmenin "dirençli" hale getirilmesinde önemli olduğu kabul edilir (1).

Birçok gelişmiş ve sanayileşmiş ülkede diş çürükleri azalmış olsa da gelişmekte olan ülkelerde ve hatta endüstrileşmiş ülkelerin farklı yerleşmelerinde çürük ve sonuçları önemli ve rahatsız edici boyutta problemlere sebep olmaktadır. Büyük ölçüde önlenemez olan bu hastalık, dünya nüfusunun belirgin bir kısmında yaşla birlikte artmakta ve genel bir halk sağlığı sorunu olarak yerini korumaktadır.

Epidemiyolojik açıdan bakıldığında; diş çürükleri en yaygın çocukluk çağı hastalığı olarak kabul edilir ve astımdan 5 kez, yüksek ateşten 7 kez daha yaygın olduğu rapor edilmiştir (2). Diş ağrısı okullarda karşılaşılan en yaygın sağlık problemidir. Bir enfeksiyon olmasının yanında, çocukların yeme-konuşma ve öğrenme yetilerini de etkileyebilmektedir (3). Yapılan çalışmalarda; ABD de yılda 51 milyon okul saatinin diş ile ilgili hastalıklardan kaybedildiği belirlenmiştir (4).

Pek çok endüstrileşmiş ülkede son yirmi yıl içinde diş çürüğünün şiddetinin ve prevalansının azalmasına rağmen, 12 yaş grubunda dolgu, kayıp ve çürüklü diş sayısı (DMFT) 1,1 civarında izlenmektedir. Bu açıdan; büyük ölçüde önlenemeyen "çürük hastalığı" hala yaygındır, yaşla beraber artar ve dünya nüfusunun önemli bir yüzdesi için bir halk sağlığı problemi olarak devam etmektedir (5). Ve genel bir kural olarak; diş çürüğünün yaygınlığı ve şiddeti ülkeler/bölgeler arasında önemli ölçüde değişebilir, fakat düşük sosyoekonomik gruplardaki çocuklar, yüksek sosyoekonomik kültüre sahip çocuklardan daha yüksek çürük seviyelerine sahiptir ve bu farklılıklar şehirleşmiş ve endüstrileşmiş ülkelerde daha tutarlıdır (6).

Reel bir bakışta, diş hekimliği uygulamalarının %80'lik bölümü, popülasyonun %20'si ile sınırlıdır (7). Bu %20'lik dilim yüksek çürük riskli olarak ifade edilen ve hayatlarının ilk yıllarından itibaren sürekli çürüme eğiliminde olan gruptur (8). Bu riskli grupların erken teşhisi ve sistematik bir koruma programına alınması, gerek toplum sağlığı ve gerekse ekonomik açıdan oldukça önemlidir (9).

Erken süt dişi çürüğü ve önemi

Beş yaş ve altı çocuklarda görülen çürükler, erken çocukluk çağı çürükleri (EÇÇ) olarak tanımlanır ve diş sürmesinin ardından düz yüzeyde hızlı bir şekilde ilerleyebilirler. Okul öncesi çocuklarda görülen diş çürüğü için, EÇÇ terimi diş hekimliği pratiğinde daha çok kullanılmamasına rağmen, halkla iletişim esnasında ve uzmanlar tarafından biberon çürüğü, bebek çürüğü gibi terimler kullanılmıştır (11).

EÇÇ özellikle kronik hastalıklı çocuklarda, hastalığa yakalanmanın ana sebebidir ve yaşamı tehdit edebilen komplikasyonlarıyla ciddi bir risk faktörü olabilir. Tabanda inanılan tersine EÇÇ ya da süt dişlenmesindeki çürük, aslında önemli bir "daimi diş çürük oluşum riskini" de işaret eder. Süt dişi zamanı geldiğinde DÜŞSE de erken çürümesi ağızda artan çürük bakterisine sebep olur ve so-

tespitiyle orta ve uzun vadeli maliyet projeksiyonlarının yapılması oldukça önemlidir.

Sonuç olarak; tedavi uygulamaları ve maliyetlerinin büyük oranda odaklandığı bu "yüksek çürüklü bireylerin" yaşamlarının erken dönemlerinden itibaren tanımlanarak (diagnozis) yoğun ve spesifik koruyucu uygulamalara (prevention) tabi tutulması, yalnızca toplum sağlığı değil *tedavi maliyetleri* açısından da ülkemiz için hayati önem kazanmaya başlamıştır.

Erken süt dişi çürüğü ve önemi

Beş yaş ve altı çocuklarda görülen çürükler, erken çocukluk çağı çürükleri (EÇÇ) olarak tanımlanır ve diş sürmesinin ardından düz yüzeyde hızlı bir şekilde ilerleyebilirler. Okul öncesi çocuklarda görülen diş çürüğü için, EÇÇ terimi diş hekimliği pratiğinde daha çok kullanılmamasına rağmen, halkla iletişim esnasında ve uzmanlar tarafından biberon çürüğü, bebek çürüğü gibi terimler kullanılmıştır (11).

EÇÇ özellikle kronik hastalıklı çocuklarda, hastalığa yakalanmanın ana sebebidir ve yaşamı tehdit edebilen komplikasyonlarıyla ciddi bir risk faktörü olabilir. Tabanda inanılan tersine EÇÇ ya da süt dişlenmesindeki çürük, aslında önemli bir "daimi diş çürük oluşum riskini" de işaret eder. Süt dişi zamanı geldiğinde DÜŞSE de erken çürümesi ağızda artan çürük bakterisine sebep olur ve so-

nuç yeni çıkmaya başlayan dişlerde de erken kolonizasyon ve erken daimi diş çürüğü anlamına gelir (12).

EÇÇ düşük gelir düzeyli ailelerin çocuklarında görülmesinin yanı sıra fiziksel engelli, yetersiz ve özel bakıma muhtaç çocuklarda da sıklıkla görülmektedir. Bu grup çocuklarda görülme sıklığı diş bakımının yeterli düzeyde gerçekleştirilememesiyle ve düzensiz -sık besin alımı, azalmış tükürük seviyesi ve alınan ilaçlarla ilişkilendirilebilir (13).

Endüstrileşmiş ülkelerde bile toplumdaki genel çürük oranında belirgin bir azalma görülmesine rağmen, EÇÇ toplumun farklı gruplarında belirgin bir artış sergilemektedir. Bu durum, yalnızca bebeğin beslenme alışkanlıklarıyla değil aynı zamanda toplumun kültürel ve sosyoekonomik yapısıyla ilişkili bulunmuştur. Bu nedenle bir ülke içindeki spesifik bir grupta izlenen EÇÇ prevalansı aynı ülkelerin farklı bölgelerinde hatta farklı zaman periyotlarında değişkenlik gösterebilir (14).

Özellikle endüstrileşmiş ülkelerde EÇÇ nin %80'inin, çocukların sadece %25'inde izlendiği ve genellikle 2-5 yaş arasında ve düşük gelirli çocuklarda geliştiği vurgulanmıştır.16 Ülkemizdeki veriler açısından değerlendirildiğinde ise okul öncesine en yakın grup olan 6 yaş için çürük prevalansı %84 ve dmft değeri 4.4; 5 yaş için ise çürük prevalansı %70 ve dmft değeri 3.7 olarak bildirilmiştir (15).

EÇÇ'nin orta ve uzun vadede daimi diş çürüğüne de işaret etmesi gerçeği, ülkemizin değişik bölgelerindeki tahmini diş çürüğü projeksiyonlarının ve buna bağlı olarak olası maliyet analizlerinin yapılabilmesi için oldukça önemlidir. En son çalışmalarda ülkemizdeki EÇÇ prevalans yüzdeleri %40,7-%69,8 arasında değiştiği bildirilmiştir ve *çürük oluşumunun ilk 1 yaş içinde gerçekleşmediği ve takip eden iki yılın belirleyici olabildiği* vurgulanmıştır. Öte yandan; annenin eğitim durumu ile annelerin çocuklarının dişlerini fırçalamaya başlama zamanı ile direk bir bağlantı olduğu ve toplumun her kesiminde ağız diş sağlığı ile ilgili ebeveyn eğitiminin ne kadar önemli olduğu da bulgulanmıştır (16,17).

Ashnda Ülkemizde, çocukluk çağında görülen en sık 3 hastalıktan biri olan "diş çürüklerinin" *sağlık bir bütündür* felsefesi ile Temel Sağlık bir parçası olarak değerlendirilmesi ve eğitiminin de buna göre verilmesi

← DT Sayfa 8

önemlidir. Bu cümleden olarak; yalnızca diş hekiminin değil, tip hekimi (aile hekimi)-çocuk hekimi- yardımcı personel (ebe-hemşire) ve sağlık meslek lisesi mezunları gibi tüm sağlık personelinin, prevelansı bu denli yüksek olan bir temel sağlık problemi ile ilgili olarak eğitilmesi (ülke sorunlarına has bir eğitim modeli olarak şekillendirilmesi) ve bu durumun bir "temel sağlık eğitimi felsefesi" şeklinde algılanması önemli olacaktır.

Bir Enfeksiyon Hastalığı Olarak Diş Çürüğü

EÇÇ enfeksiyöz ve bulaşabilen bir hastalıktır. Streptokokus mutans (MS), laktobasillus ve diğer asit üreten bakteriler tarafından oluşmaktadır. Asit üreten bakterilerin diş yüzeyinde demineralizasyona sebep olmasıyla başlar. Diş yüzeyinde ilk belirtileri beyaz nokta lezyonları (white spot lesion) şeklindedir ve geri dönüşümü mevcuttur (18,19).

Bir enfeksiyon hastalığı algısında bakterinin bireyden bireye taşınması (transmission), enfeksiyonun kapılması için zorunludur. MS geçişinde sorumlu birey anne olarak tanımlandığı için; erken MS transferi ve EÇÇ arasında ciddi bir bağlantı bulgulanmıştır. Bu açıdan EÇÇ nin önlenmesinde anne bilgilendirilmesi ve eğitimi önemli rol oynar. Çocuğun çürük etkeni bakteriyi annesinden alması sebebiyle, annesi yüksek çürük riskli olan çocuk da risk altındadır (14).

Çocuğun kolonizasyonu esnasında annenin ağız florasındaki değişiklikler çocuğun çürük oranını önemli biçimde etkileyebilir. Bu sebeple; 1 yaşından önce ağız sağlığı risk değerlendirmesi yapılması, yüksek risk grubundaki hastaların belirlenmesine fırsat yaratır ve yaşa bağlı göstergeler sunar; çocuk için müdahale imkanı verir ve çocuğun kolonizasyonu sırasında ve öncesinde, yüksek çürük riski taşıyan annedeki karyojenik organizma seviyesinin düşürülmesi için çok değerli bir fırsat sunar (14).

Popülattiften risk bazlı koruyucu hekimlik felsefesi ve çürük riski?

Koruyucu uygulamaların, sınırları belirgin kapalı toplumlara uygulanmasında (örn; bir kentin belirli bir semti, bir eyalet içindeki belirli bir alan ya da kontrolü kolay bir kasaba ya da küçük kent) son yıllarda toplumsal koruyucu uygulamaların yerini risk-bazlı stratejiler almaktadır (20). Bu kavramın geliştirilmesindeki amaç; koruyucu uygulamaların -diş tedavi hizmetleri kadar olmasa da uzun zaman-emek ve yüksek maliyet gerektirmesidir.

Risk bazlı koruyucu uygulamalar, geçmiş çürük deneyimine bakarak bir çocuktaki düşük-orta-yüksek ve çok yüksek riski belirlemek, yüksek ve çok yüksek riskli bireyleri hedef grup olarak algılamaktır (20). Bu yaklaşımda, örneğin; 100 kişilik bir

çocuk grubunun tamamı değil, gerçek çürük riskine sahip (ÖRN: en az 2 yada daha çok diş çürük olan) 20 bireyin uygulamaya dahil edilmesi amaçlanır (21). Bu sayede, zaman-para ve iş gücü kaybının önüne geçilebileceği ve bir "enfeksiyon" olarak da algılanan çürük hastalığının, asıl-riskli bireylerdeki seviyesinin azaltılması yoluyla lateral yayılımının (örn; sınıf arkadaşları, kardeşleri..vs) engellenebileceği düşünülmüştür (22,25).

Aslında değişik ülkelerde ya-

pılan çalışmalar; özellikle 6-12 yaş grubu çocuklardaki total çürük miktarının yaklaşık % 80'inin, bu gruptaki çocukların ancak %10-18'inde olduğunu göstermiştir (24). Bu ilginç bulgu; özellikle erken dönemlerde belirlenecek bu tip çocuklarda yapılacak düzenli koruyucu uygulamaların, orta ve uzun vadede belirgin bir çürük azalmasına sebep olabileceğini ve bu sayede alanda harcanacak enerjinin önemli oranda hedef gruba yönlendirilebileceğini çağırıştırılmaktadır.



İSTANBUL SİZİ ÇAĞIRIYOR

www.dentalistanbul.com

DIŞ HEKİMLERİ
DIŞ TEKNİSYENLERİ
YARDIMCI PERSONELLER
FİRMA TEMSİLCİLERİ

di®

DENTAL İSTANBUL'11
KONGRE | SERGİ | SEMİNER
22-23 EKİM 2011

DESTEGİYLE

dti Dental Tribune International

ORGANİZASYON

VYG vestiver vavingrubu