

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper · Turkish Edition

İSTANBUL, OCAK-ŞUBAT 2010

ISSN: 1304-6098

Fiyatı: 10,00 YTL

CİLT: 7 SAYI: 1

Kısa Kısa

POS cihazı mağdurlarını sevindiren gelişme

Bursa'da bulunan bir dişhekiminin kazandığı mahkeme sonucunda Maliye Bakanlığı Gelir İdaresi Başkanlığı tarafından Bursa Defterdarlığı'na gönderdiği 12 Şubat 2010 tarihli yazının, POS cihazı kullanımından mağdur olmuş dişhekimlerinin sorunlarını gidermesi açısından olumlu olduğu belirtildi. Ankara Dişhekimleri Odası tarafından yapılan



açıklamada, POS cihazında bulunması gereken özelliklerin ve zorunluluklara ilişkin işlemlerinin bankalarca yapılması gerektiği ancak bankaların bu talepleri tam olarak karşılayamadıkları vurgulanarak "Bu durum göz önüne alındığında serbest meslek erbabı hekimlerin (dişhekimleri ile veteriner hekimler dahil) bu ödevlerini kanuni süresinde yerine getirememeleri, usulüne uygun cihaz kullanamamaları ve belge düzenlemelerinde hekimlere atfedilecek bir kasıt veya kusurdan söz edilmesinin mümkün olmadığı belirtildi. Bu konuda mağdur olmuş dişhekimlerinin sorunlarını gideren bir açıklama olduğu düşünülmektedir" denildi.

Türkçe konuşan dişhekimleri platformu facebook'ta

Facebook'ta Türkçe Konuşan Dişhekimleri Platformu kuruldu. Platform, dünya üzerindeki farklı ülkelerde yaşayan fakat Türkçe konuşan dişhekimlerini buluşturmaya hedefliyor. Grup, yeryüzünün neresinde yaşadığına veya hangi ülkenin vatandaşı olduğuna bakmaksızın Türkçe konuşan bütün dişhekimlerini, mesafelerin onları ayırmasına izin vermemeye ve Türkçe Konuşan Dişhekimleri Platformu'na üye olmaya davet ediyor.

Aşağıdaki linki tıklayarak gruba hemen üye olabilirler: <http://www.facebook.com/group.php?v=wall&ref=mf&gid=332748443293>

www.dental-tribune.com

Haber & Yorum



ICOI Avrupa Sempozyumu
Dünya İmplantoloji Birliği'nin (ICOI) Avrupa Sempozyumu 15-17 Nisan 2010 tarihlerinde The Marmara Hotel İstanbul'da gerçekleştirilecek. ICOI Avrupa Sempozyumu'nda, dünyanın pek çok ülkesinden gelecek olan 16 davetli konuşmacı dinleyicilere bilgilerini aktaracaklar.

► Sayfa 4

Bilim & Araştırma



Periodontal hastalık

Hastalarımızın gereksinim duydukları dental tedavilerini yaparken sistemik hastalıkları nedeniyle olası komplikasyonları yaşamamaları için bu bireyleri takip eden hekimlerle yapılan konsültasyonlar da artık günlük pratiğimizin ayrılmaz bir parçası olmuştur.

► Sayfa 6

Röportaj



'Haberin var mı?'

NTV ekranlarında hafta içi her akşam yayınlanan 'Haberin Var mı?' isimli günlük haber yarışma programını sunan Küçükay ile zevkle okuyacağımıza inandığımız bir söyleşi gerçekleştirdik. Sedat Hoca'nın anlattıklarını okuyunca hayatımızda bazı değişiklikler yapma kararı alabilirsiniz.

► Sayfa 12

Ajanda



17. TDB Kongresi Bursa'da
TDB 17. Kongresi, 24-26 Haziran 2010 tarihlerinde Bursa'da Merinos Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilecek. Kongrede bilimsel program çerçevesinde konferansların yanı sıra kurslar ve paneller düzenlenecek. Ayrıca tebliğ ve poster sunumları da izlenebilecek.

► Sayfa 16

Dişhekimleri estetiği WAC'da tartışacak

Vestiyer Akademi, estetik dişhekimliğindeki gelişmelerin tartışılacağı Dünya Estetik Kongresi (World Aesthetic Congress-WAC)'ne Türkiye'den katılmak isteyen dişhekimlerine ve yardımcılara, standart fiyatların oldukça altında kayıt olma imkanı sunuyor.

Dental Tribune Türkiye
Özgür Çilek

Diş ve yüz estetiği alanında dünyanın önde gelen kongrelerinden biri olarak gösterilen Dünya Estetik Kongresi'nin (World Aesthetic Congress-WAC) dokuzuncusu, 11-12 Haziran 2010 tarihlerinde İngiltere'nin başkenti Londra'da bulunan Queen Elizabeth Conference Centre'da yapılacak. Dişhekimleri, dental teknisyenler, oral hijyenistler, hemşireler, terapistler ve uygulama yöneticilerinin katılabileceği etkinlik, sunduğu kaliteli ve güvenilir eğitimiyle öne çıkıyor.

→ DT Sayfa 2

WAC'ta katılımcılara yönelik olarak estetik dişhekimliğinde yaşanan son gelişmeler, klinik ve yönetsel ipuçları, kazancı artıracak tavsiye ve stratejiler aktarılacak. Kongre kapsamında pratik dişhekimliğine yönelik sunumların bulunduğu program, hijyenist ve terapist programı, dental teknisyen ve teknolojilere yönelik program ile takım motivasyonu programı gerçekleştirilecek. Kongrenin davetli konuşmaları ve yapılabilecek sunumların konu başlıkları arasında şunlar bulunuyor:

Avrupa Kültür Başkenti'nde endodonti kongresi

Dental Tribune Türkiye
Özgür Çilek

10. Uluslararası Türk Endodonti Derneği Kongresi (Endo



İstanbul), 23-25 Eylül 2010 tarihleri arasında İstanbul Hilton Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecek. Uzun bir süreden beri bilimsel ve sosyal program hazırlığı içinde bulunan derneğin konusunda dünya çapında tanınan endodontistleri konuşmacı olarak ağırlayacağı kongrede genç araştırmacılar da endodonti alanında yapmış oldukları çalışmalarını sunma fırsatı yakalayacaklar. Kongre başkanlığını Prof.

→ DT Sayfa 2



En kapsamlı implantoloji kitabı



1000'in üzerinde fotoğraf ve şekil
21 Bölüm, 640 sayfa
A4 ebadının 1.5 katı
büyüklüğünde (24 x 34 cm)
Implantoloji hakkında bu kadar kapsamlı yayınlanan ilk kitap
857 farklı literatür

0212 274 96 60
vestiver **vayın** grubu

← DT Sayfa 1'den:
Avrupa Kültür Başkenti'nde
endodonti kongresi

Dr. Seçkin Dindar'ın, bilimsel komite başkanlığını ise Prof. Dr. Gündüz Bayırlı'nın yürüttüğü organizasyonun konuşmacıları arasında şu isimler yer alıyor: Prof. Dr. Tamse Aviad (İsrail), Dr. Khalid A. Balto (Suudi Arabistan), Prof. Dr. Paul Dummer (İngiltere), Prof. Dr. Shepard S. Goldstein (ABD), Prof. Dr. Michael Hülsmann (Almanya), Prof. Dr. Karl Keiser (ABD), Prof. Dr. Theodoros Lambrianidis (Yunanistan), Dr. Peter E. Murray (ABD), Prof. Dr. Ramachandran Nair (İsviçre), Prof. Dr. Ali Allen Nasseh (ABD), Prof. Dr. Louis E. Rossman (ABD) ve Prof. Dr. Jose F. Sequiera (Brezilya).

Endo İstanbul 2010'da şu konu başlıklarında sunumlar yapılacaktır: Dikey kök kırıkları, klinik

endodonti, geçmişe dönük 30 yıl, ağrı yönetimi, rejenatif endodonti, endodontik mikrocerrahi, implant ve endodontinin karşılaştırılması ve endodontik mikrobiyoloji. Endo İstanbul'da kongre öncesi ve sonrası düzenlenecek olan uygulamalı kurslar ile katılımcıların muayenehane pratiğine katkı sağlanması amaçlanıyor. Ayrıca endodonti alanında yeni ürünlerin sunulacağı geniş katılımlı bir sergi de organize edilecek.

Sosyal program nefes kesecek

2010 Avrupa Kültür Başkenti İstanbul'da gerçekleştirilecek olan 10. Uluslararası Türk Endodonti Derneği Kongresi (Endo İstanbul), bilimsel içeriğinin yanı sıra sosyal programıyla dikkat çekiyor.

Kongre kapsamında yarım ve tam günlük turlar şeklinde şehrin tarihi ve turistik mekanlarına geziler düzenlenecek. Katılımcıların adeta İstanbul'a doyaçakları turlarda gezilecek yerler arasında şunlar bulunuyor: Sultanahmet Camii, Hipodrom, Ayasofya Müzesi, Kapalı Çarşı, Topkapı Sarayı, Süleymaniye Camii, İstanbul Boğazi, Mısır Çarşısı, Boğaz turu, Boğaziçi Köprüsü, Beylerbeyi Sarayı, Çamlıca Tepesi, Dolmabahçe Sarayı, İstiklal Caddesi, Pera, şehir surları, Miniaturk, Piere Loti, Adalar. Ayrıca sosyal program çerçevesinde yemek eşliğinde Türkiye'nin değişik yörelerinden halk oyunları ve oryantalilerle dolu bir Türk gecesi gerçekleştirilecek. DT

← DT Sayfa 1'den:
Dişhekimleri estetiği WAC'da tartışacak



Corky Willhite "Hassas kompozitler", John Cranham "Dawson Akademi'den oklüzyon", Mike Apa "Estetik", David Winkler "Adezivler", Linda Greenwall "Uzmanından beyazlatma", Damon Adams "Dentistry Today Gazetesi'nin şef editörü olmak", Jason Smithson "Posterior kompozitler (uygulamalı)", Komal Surji "Vaka kabulü ve görüntüleme", Ken Harris "Gingival cerrahi", Ashley Latter "Etkili satış", Sia Mirfendereski "Güncel beyazlatma teknikleri".

Başta İngiltere olmak üzere Avrupa'nın çeşitli ülkelerinden katılımcıları ağırlayacak etkinlikte ayrıca çok sayıda firmanın ürünlerini sergileyecekleri fuar alanı da olacak.

VESTA'dan Türkiye'den katılımcılar için cazip fiyatlar

Dişhekimleri ve takım elemanları için ayrı ayrı etkinlikleri bir arada sunan WAC, Finlayson Media Communications (FMC) bünyesinde bir kuruluş olan In-

dependent Seminars tarafından organize ediliyor. FMC ile anlaşan VESTA | Vestiyer Akademi, Türkiye'den etkinliğe katılmak isteyen dişhekimlerine ve yardımcılarına, standart fiyatların oldukça altında bir katılım ücreti ile kayıt olma imkanı sunuyor. Dişhekim ve yardımcı personeller için hazırlanan özel katılım fiyatları ve seyahat paketi şu şekilde oluşuyor:

Dişhekimliği katılımı

VESTA, Dünya Estetik Kongresi'ne Türkiye'den katılmak isteyen dişhekimleri için 480 €'luk katılım ücreti belirledi. Bunun yanı sıra hekimler yine VESTA tarafından hazırlanan özel seyahat paketinden yararlanabilecekler. 1600 €'luk paketin içinde, kongre katılımı, gidiş dönüş uçak bileti, 4 gece konaklama, 1 günlük şehir turu, otel-havaalanı transferleri bulunuyor.

Söz konusu bu fiyatlar VESTA aracılığıyla kayıt yaptıracak Türk katılımcılar için özel olarak hazırlanmıştır. Örnek vermek gerekirse, FMC tarafından uygulanan standart fiyatlara göre bir dişhekimliği için kongre katılım ücreti 567 Pound+%15 KDV'dir. Yani yaklaşık olarak 717 €.

Yardımcı personel katılımı

Dişhekimliği yardımcıları da kongre kapsamında düzenlenen, kendilerine özel hijyenist oturma alanlarına katılabilir ve sertifika alabilirler. VESTA tıpkı dişhekimleri gibi yardımcı personeller için de indirimli katılım fiyatı ve seyahat programı hazırladı. Buna göre dişhekimliği yardımcıları, kongre katılımı için 275 € ödeyecek.

Toplam değeri 1350 € olan seyahat programında ise kongre katılımı, gidiş dönüş uçak bileti, 4 gece konaklama, 1 günlük şehir turu, otel-havaalanı transferleri gibi çeşitli olanak ve hizmetlerden yararlanabilecekler.

Son olarak belirtilmesi gereken bir not da kongrenin dili. Kongre boyunca bilimsel sunumlar İngilizce yapılacak ve herhangi bir tercüme olmayacak. 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

Yönetici Editör
Jeannette Enders
j.enders@dental-tribune.com

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

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

Lisans Danışma
Jörg Warschat
j.warschat@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 Mazon, Implantology, Israel
Prof. Dr. Georg Meyer, Restorative, Germany
Prof. Dr. Rudolph Slavicek, Function, Austria
Dr. Marius Steigmann, Implantology, Germany

Bölge Ofisleri

Holbeinstr. 29, 04229, Leipzig, Germany
Tel: +49-541-48474-502 Faks: +49-541-48474-175
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 Faks: +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

Dental Tribune Türkiye

Cilt: 7 Sayı: 1 Genel Sayı: 36

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

Sahibi ve Sorumlu Müdür
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

Yayın Hazırlık
Mehmet Yıldızhan, Özgür Çilek

Tercüme
Ali Murat Kökat

Reklam
Mehmet Yıldızhan

Grafik
Hakan Zengin

Abone
Gülşah Kara, Deniz Bilen, Harika Genç

Dağıtım
Saime Özekici, 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

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

Dental Tribune klinik bilgileri ve yapımcıların haberlerini doğru olarak yayımlar, fakat ürün talebinin geçerliliğinden ve diğzi 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 Gayrisiyasi - Yaygın, Basım Tarihi: 15.05.2010

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

■ Dental Tribune Türkiye, Dişhekimliği Dergisi abonelerine ücretsiz olarak gönderilir.



İşbirliği içinde Dental Tribune Türkiye'nin kalitesini artıracacağız

Dental Tribune Türkiye Baskısı, Vestiyer Yayın Grubu aracılığıyla yaklaşık altı yıldır Türk dişhekimleriyle buluşuyor. Her kesimden dişhekiminin büyük beğeniyle takip ettiği gazete geçtiğimiz Kasım ayından itibaren Marmara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Cem Şener'in editörlüğünde yayımlanıyor. Şener ile Dental Tribune Türkiye'nin dişhekimleri açısından önemini ve gazetenin geleceğiyle ilgili düşündüklerini konuştuk.



Prof. Dr. Cem Şener

Cem Bey kısaca kendinizi tanıtarak yaptığınız çalışmalar hakkında bilgi verir misiniz?

1988 yılında Hacettepe Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi

si'nden mezun oldum ve aynı fakültenin ağız, diş ve çene hastalıkları ve cerrahisi anabilim dalında asistanlık hayatına başladım. 1999'da askerlik görevimi yapmak üzere fakülte'deki çalışmalarım ara verdim. Askerliğim

esnasında doçent oldum. Askerlik görevimden sonra Hacettepe Üniversitesi'ne döndüm. Daha sonra çalışma hayatımı İstanbul'da sürdürmeye karar verdim. 2000 yılında Amerikan Hastanesi'nde çalışmaya başladım. Sonrasında Marmara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Ağız, Diş ve Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Anabilim Dalı'nda göreve başlayarak akademik hayata geri döndüm. 2006 yılında profesör oldum. Yaklaşık iki yıldır fakülte'de dekan yardımcılığı yapıyorum. Bunun yanı sıra akademik çalışmalarım ve hastalara yönelik tedavi uygulamalarım devam ediyor.

Uluslararası Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Derneği, Türk Oral Maksillofasiyal Cerrahi Derneği, Türk Dişhekimliğinde Lazer Derneği, Türk Algoloji Derneği üyesiyim. Yurtiçi ve yurtdışı dergilerde hakemlik görevim devam ediyor. Yıldız Teknik Üniversitesi, Boğaziçi, İTÜ, Yeditepe Üniversitesi ile farklı branşlarda biyomühendislik alanlarında ortaklaşa yaptığımız çok sayıda çalışma var. Türk Dişhekimliğinde Lazer Derneği'nin kurucularından biriyim ve şu anda aktif olarak yönetim kurulunda görev yapıyorum.

Dental Tribune Türkiye Gazetesi'nin editörlüğünü yapmaya başladınız. Bu yeni görevinizi değerlendirir misiniz?

Dental Tribune Türkiye Baskısı, uzun yıllardır takip ettiğim, kaliteli, birçok yeniliğe yer veren, bilimsel ve haber anlamında eşdeğeri bulunmayan bir yayındır. Sürekli olması çok önemli. Bu sebeplerle Dental Tribune benim açımdan her zaman dikkat çekici olmuştur. Geçtiğimiz Kasım'da Vestiyer Yayın Grubu

bu'ndan gazetenin editörlüğünü yapmam konusunda bir teklif aldığımda çok memnun oldum ve severek kabul ettim. Tabii bu görevi de diğer pek çok akademisyen arkadaşım gibi tamamen gönüllülük esasına göre (yani hiçbir maddi karşılığı olmadan) yaptığımı da belirtmem gerektiğini düşünüyorum.

Önümüzdeki süreçte okurlar nasıl bir Dental Tribune ile karşılaşacaklar?

Bundan önce olduğu gibi bundan sonra da gazetenin kalitesinde daha da öteye gitme konusunda Vestiyer Yayın Grubu ile birlikte işbirliği içerisinde olacağımıza inanıyorum. Türkiye'nin dört bir yanına ulaşıyor olması ve insanların pek çok konu hakkında bilgiler almaları Dental Tribune'nin güvenilirliğini daha da artırıyor. Bu özelliğini geliştirmeyi hedefliyoruz. [D](#)

Crio Freezer'in kullanımı yaygınlaşacak

Ege Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Periodontoloji Anabilim Dalı Öğretim Görevlisi Doç. Dr. Fatih Arıkan ile Türkiye'de üretilen Crio Freezer ile gerçekleştirdiği çalışmalar ve spreyn kullanıldığı endikasyonlar üzerine bir söyleşi gerçekleştirdik.

Fatih Bey kısaca kendinizi tanıtarak yaptığınız çalışmalar hakkında bilgi verebilir misiniz?

Ege Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Periodontoloji Anabilim Dalı'nda öğretim görevlisi olarak görevime devam etmekteyim. İlgi alanlarım sert ve yumuşak doku yetersizliklerinin tamamlanması (doku ogmentasyon tekniklerinin geliştirilmesi), dental transplantlar ve implantlardır. Bu konularla ilgili 20 yıldır çalışmaktayım. Bu fonksiyonel ve estetik iyileştirmelerle uğraşırken diş eti hiperpigmentasyonunun tedavisi de ilgimi çekmişti. Bu konudaki çalışmalar sonucunda kolay ve ucuz anestezi gerektirmeyen bir gingival hiperpigmentasyon tedavi seçeneği geliştirebildim.

Crio Freezer hakkında bilgi verebilir misiniz?

Krio cerrahisi yan etki olarak depigmentasyona sebep olur, bu bir donma sonucu doku soyulmasıdır. Bunun sonucu yeni oluşan dokuda melanin pigmenti normal düzeydedir. Krio cerrahinin bu amaçla kullanımı; krio cerrahinin gaz ekspansiyon sistemi ile beraber düşünülmesi, bu cihazın pahalı olması ve sıvı azot gazının sürekli yenilenmesi gerekliliği nedeniyle dişhekimliğinde kullanım alanı bulamamıştır. Kliniklerde kolay kullanımı olabilecek bir yöntemle bir krio cerrahinin kullanımının artacağı ve hastaların bu işlemden yaygın olarak yararlanması amaçlanmıştır. Bu amaca uygun gazları araştırırken güvenilirliği yeterli CFC replase gazlarından biri ile yaptığımız çalışma sonucunda bu gazın bu alanda kullanımını dünyada ilk kez gerçekleştirebildik. 2007 yılında uluslararası bir dergide Dr. Ali Gürkan ile birlikte yaptığımız çalışma yayınlandı. Bunun ardından -52 C uygulama ısı sağlayan ve raf ömrü en az 2 yıl olan Crio Freezer ülkemizde üretildi.

Crio Freezer ile ilgili yaptığınız araştırmalardan söz ederek ulaştığınız sonuçları bizimle paylaşır mısınız?

Bu gazla yapılan çalışmada 40 saniye uygulama sonucunda

diş etinin dış katmanında bir hafta içinde bir soyulma gerçekleştiği, hastaların bu süreçte basit hassasiyetler dışında yakınmaları olmadığını, ilk uygulamadan tam etkilenmeden kalan bölgeler için tekrar uygulama sonucunda tamamen hiperpigmentasyondan arınmış bir diş etinin tam güvenle başarıldığı görüldü. Melanositler -4 -7 C'de parçalanmakta, fibroblastlar için ise daha düşük dereceler osteoblastlar için ise çok daha düşük ısılar hücre parçalanmaları için gerekli olmaktadır. Bu farklar hücrelerin içinde bulunduğu doku yapısı, kalınlığı ve dolaşımı ile açıklanmaktadır. Bu nedenle Krio uygulamasında kemiğin açığa çıkması ve bağ dokusunun tamamen zarar görmesi uzak olasılıktır. Bu nedenle tedavi istenmeyen sonuçlara yol açmadan güvenle uygulanabilmektedir.

Sprey daha çok hangi endikasyonlarda ve ne türde hastalara uygulanıyor ve hangi avantajları sunuyor?

Melanin pigmentasyonu diş etinde anormal melanin birikimi sonucunda oluşuyor. Sağlıklı etkilemeyen pigmentasyon yaş ve cinsiyet ayrımı olmaksızın her bireyde görülebiliyor. Bu koyu renkli ve çoğunlukla asimetrik diş eti rengi, birçok hasta için



Doç. Dr. Fatih Arıkan

estetik olarak istenmeyen bir durumdur. Ten renginin koyu olması ve sigara kullanımı bu oluşumu hızlandırmaktadır. Toplumumuzda da yaygın olarak görülmektedir. Bu tip kozmetik sorunları olan hastalarda kullanılabilir.

Bunun dışında dermatolojide, göz cerrahisinde, kulak-burun-boğaz cerrahisinde, dişhekimliğinde liken vb oral lezyonların sağaltımında, hiperplastik dokuların eliminasyonunda da yararlanabilir. En önemli avantajları anestezi gerekmeden güvenle kullanılabilmesidir.

Diğer tedavilerle özellikle de lazerle karşılaştırıldığında öne çıkan özellikleri nelerdir?

Lazer pahalı bir cihazdır, bunun yanında kullanımının öğrenilmesi ve etkilerinin kontrolü güçtür (hata kullanımında doku yanıkları ve alveol kemiğinin açılması gibi istenmeyen sonuçlar oluşabilmekte) ve çoğu kez iddia edildiğinin tersine anestezi gerektirmektedir. Buna karşılık krio, ucuz, kolay öğrenilen, güvenli uygulanabilen ve anestezi gerektirmeyen bir tedavi seçeneğidir. [D](#)



Önce

Sonra

6. Ay Sonra

ICOI Avrupa Sempozyumu İstanbul'da yapılıyor



1972 yılında kurulmuş olan 'International Congress of Oral Implantologists' (ICOI) dünyanın en fazla üye sayısına sahip olan uluslararası dental implantoloji derneğidir. ICOI hem en büyük dişhekimliği organizasyonlarından bir tanesi hem de dünyanın en fazla sürekli eğitim veren dernekleri arasında yerini korumaktadır. ICOI, dişhekimleri ve yardımcı personelin bilimsel olarak kongre ve sempozyumlarda eğitimlerine başlamış olan dünyanın 45 ülkesinde mevcut olan eş dernekleri sayesinde ülke içi bölgesel eğitimlerine de yerel öğretim üyeleri ile devam etmektedir. Böyle bir geçmişe sahip olan ICOI, Türkiye'de 1997 yılında faaliyetlerine başlamış olan 'Meffert İmplant Enstitüsü' ile eş güdümlü olarak eğitim ve araştırma-geliştirme faaliyetlerine başlamıştır.

Meffert İmplant Enstitüsü kendi uzmanlık alanlarında yetkin öğretim üyeleri ve muayenehane pratiğinde etkili dişhekimlerinden kurulmuş olan kadrosunu her geçen gün genişletmeye devam ettiğini belirten ICOI İstanbul Sempozyumu Organizasyon Komitesi Başkanı Prof. Dr. Aslan Gökbuget şunları söylüyor:

"İşte bu düşüncelere sahip olan enstitümüz, merkezi Amerika Birleşik Devletleri'nde olan ICOI Derneği ile yapmış olduğu yoğun temaslar sonucunda 2010 Avrupa Sempozyumu'nu İstanbul'da düzenlemek için anlaşmıştır. Dünya İmplantoloji Birliği'nin (ICOI) Avrupa Sempozyumu 15-

17 Nisan 2010 tarihlerinde The Marmara Hotel İstanbul'da gerçekleştirilecektir. Almanya, Portekiz, İtalya, Fransa, Japonya, Amerika Birleşik Devletleri, İsrail ve Mısır gibi dünyanın pek çok ülkesinden gelecek olan 16 davetli konuşmacı dental implantolojinin geleceği hakkında hem klinik hem de temel bilimleri içeren konferansları ile dinleyicilere bilgilerini aktaracaklardır. Bunun bugüne kadar Türkiye'de yapılmış ve yapılacak en büyük implant toplantısı olacağını size gururla belirtmek isteriz".

Sempozyumun ağırlıklı olarak eğitim formatlı bir etkinlik olacağını ve implant başarısızlıklarının konuşulduğu ve tartışıldığı bir ilke de imza atacağına altını çizen Gökbuget, "Ana konuşmacılar son gün onar dakikalık sunumlarla başarısız oldukları vakaları çözümleriyle birlikte sunacaklardır. Periodontoloji, protetik dişhekimliği, oral cerrahi ve dento-maksillofasial radyoloji uzmanlık alanlarına sahip olan konuşmacıların yanında ödüllü poster sunumları da isteyen dinleyici ve katılımcılar tarafından yapılabilecektir" diyor. Profesör Gökbuget sözlerine şöyle devam ediyor:

"Ekonomik koşullar gözetilerek kongre ücreti minimum düzeyde tutulmuş olup sadece Türk meslektaşlara kredi kartına 3 taksitte ödeme koşulu sağlanmıştır. Bu sempozyumun bilimsel ve eğitim formatlı bir toplantı olduğunu, organizasyonunun hiçbir ticari firma veya kuruluşla maddi veya manevi ilişkisi olmadığını

ve organizasyonun tüm firma ve kuruluşlara eşit mesafede olduğunu ve davranacağını özellikle belirtmek isteriz.

Yurt içi ve yurt dışı üniversitelerden gelmeyi planlayan katılımcılar ile ülkemizde dental implantolojiye gönül vermiş olan serbest hekimlerimiz ile kurumlarda çalışmakta olan dişhekimlerimizin de bilgilerini sempozyumda paylaşmaları için bir fırsat bulabileceklerini düşünmekteyiz. Bilimsel düzeyi yüksek olan bu sempozyumda sizleri de aramızda görmeyi umut ediyoruz".

Sempozyum ile ilgili detayları <http://www.icoieurope2010.org/> adresinde bulabilirsiniz.

Konuşmacılar ve konuşma başlıkları;

Dental implantolojide estetik komplikasyonlar ve çözümleri

ABDELSALAM ELASKARY

Dr. Elaskary periodontistler,



dental implantologlar ve oral rekonstrüksiyon için ayrılmış özel bir klinik inşa etmekte ve aynı zamanda New York Üniversitesi'nde ziyaretçi konuşmacı olarak görev yapmaktadır.

Implantoloji alanına "Rekonstrktif Reconstructive Estetik İmplant Cerrahisi" ve Wiley - Blackwell tarafından yayınlanan "Estetik İmplant Dişhekimliği'nin önemi" kitapları ile katkıda bulunmuştur. Dr. Elaskary Kahire, Mısır'da yeralan Arap Oral İmplantoloji Derneği Başkanı ve Mısır - ICOI (International Congress of Oral Implantologists) Başkan Yardımcısıdır. Dr. Elaskary 1999 yılında ICOI tarafından İmplant Dentistry Dergisindeki yayınları ile en iyi yayın ödülünü almıştır.

Maksillada ogmentasyonlu ve ogmentasyonsuz alanın implant uygulamaları; uzun süreli sonuçlar

GEORGIOS ROMANOS

Rochester Üniversitesi East-



man Ağız Sağlığı Enstitüsü'nde profesör olarak ve aynı üniversitenin lazer bölümünde yönetici olarak görev yapmaktadır.

Frankfurt Üniversitesi'nin Çene Cerrahisi ve İmplantoloji Bölümü'nde doçent olarak görev yapmaktadır. Journal of Periodontology, International Journal of Oral Maxillofacial Implants (IJMOI), Clinical Implant Dentistry and Related Research, J of Prosthodontics, Journal of Oral Implantology, Journal of Oral Laser Applications dergilerinde editor grubu üyesi ve İmplant Dentistry (ICOI) Dergisi'nde yardımcı editörlük yapmaktadır.

Çenelerin kalitatif ve kantitatif değerlendirilmesi; görüntüleme yöntemleri ve biokimyasal markırlar ile kemik kalitesinin tayini

AKIRA TAGUCHI



1992 yılında ağız ve maxillofacial radyoloji alanında doktor ünvanını almıştır. 2007 yılında Ulusal Japonya Osteoporoz konulu Jinekoloji Toplantısı'nda en başarılı araştırma ödülünü, 2005 yılında Japon Oral and Maxillofacial Radiology Derneği'nin En Başarılı Araştırma Ödülü'nü ve 2004 yılında Hiroşima Üniversitesi Klinik Araştırma Ödülünü kazanmıştır.

Tek diştten tüm ağıza çekim sonrası anında implant konsepti

CHARLES BABBUSH



← DT Sayfa 4

Dr. Babbush DDS'ini University of Detroit Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi'nden almıştır ve master derecesini de Boston Üniversitesi'ndeki dişhekimliği kısmından almıştır. Ohio'de Case Western Reserve School of Dental Medicine'de bulunan Dental Implant Bölümü Direktörlüğü yanında Oral ve Maxillofacial Cerrahi'de Klinik Profesördür. Dr. Babbush 20 onur ve profesyonel ödül almıştır ve 40 yayının yazarıdır veya yayın grubunda bulunmuştur. Dr. Babbush ağız bakımı konusunda çok aranan bir konuşmacıdır ve 40 sene içerisinde 750'den fazla seminer, kurs ve klinikte konuşmacı olarak görev almıştır.

Maksillada kısmi ve tam dişsizliklerin tedavisi; anında implant mı iki aşamalı mı? Yönlendirilmiş implant mı yoksa klasik implant mı? Yönlendirilmemiş implantların sonuçları
PAULO MALO



Angola'da doğmuştur ve 1989 yılında Lisbon Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi'nden mezun olmuştur. MALO CLINIC Bridge, implant ile ilgili birkaç aletin, NobelSpeedyTM implantlarının, All-on-4 Surgical Konsepti ve ilgili aletlerinin geliştiricisidir. MALO Sağlık ve Yaşam Kliniği Genel Müdürü ve CEO'sudur.

Çağdaş implant tedavisi; anında yükleme ve bilgisayar destekli yönlendirilmiş cerrahi
ADY PALTİ



Dr. Palti Alman Oral İmplantoloji Derneği Başkanı ve ICOI Yönetim Kurulu Üyesi'dir. Dr. Palti'nin ana araştırma alanları immediate implantasyon ve immediate yükleme, minimal invaziv implantoloji, implant tasarımı, kemik dansitesi ve kemik ogmentasyon yöntemleri ve materyalleri ile membran uygulamalarıdır.

Tam dişsizlikler; sınır vakalarda sabit veya hareketli protezler; nasıl karar vermeli?
MARIUS STEIGMANN



Steigmann Enstitüsü'nün kurucusu ve başkanıdır. Aynı zamanda Boston Üniversitesi'nde ağız ve maksillofasial cerrahidir. Almanya - ICOI Başkan Yardımcısı'dır. International Dental Tribune Dergisi'nde yardımcı editörlük ve Almanya Implant Dentistry Dergisi'nde editörlük görevlerini sürdürmektedir. DGOI, FIZ, BDIZ ve ICOI gibi derneklerin üyesidir.

İmplant üst yapı komplikasyonları; nasıl çözümler?
ZEEV ORMIANER



Dr. Ormianer Tel-Aviv Üniversitesi mezunudur ve aynı üniversitede oral rehabilitasyon bölümünde görev yapmaktadır. Dr. Ormianer, İsrail Oral İmplantoloji Derneği'nin kurucusu ve eski başkanıdır, İsrail - ICOI Başkan Yardımcısı ve diplomatıdır. Dr. Ormianer temel olarak implant üstü protezler ile ilgili olarak çalışmaktadır ve bu konuda literatürde 20'den fazla makalesi bulunmaktadır.

Üç boyutlu görüntüleme teknikleri yardımı ile implant ve kemik grefti uygulamalarında komplikasyondan kurtulmanın yolları
SCOTT GANZ



Dr. Ganz Tıp ve Dişhekimliği Üniversitesi - New Jersey Dişhekimliği Bölümü'nden mezun olmuş ve M.D. Anderson Kanser Merkezi'nde 3 senelik Maxillo Estetikler ile ilgili uzmanlık programını bitirmiştir. Dr. Ganz'ın bilimsel ve profesyonel dergilerde 55'ten fazla makalesi yayınlanmıştır. Dr. Ganz Computer Aided Implantology Academy (CAI Academy)'nin başkanlık görevini yürütmektedir.

Alt çene posterior bölgelerde doğru yaklaşımla sinir ve damar zedelenmelerinden nasıl korunabiliriz?
GILBERTO SAMMORTINO

Dr. Sammortino, Naples "Federico II" Üniversitesi'nde Oral ve Maksillofasial Cerrahi Departmanı Başkanı ve Ağız Cerrahisi Okulu Şefi'dir. Dr. Sammortino aynı zamanda İtalyan Ağız Cerrahisi Derneği, S.E.N.A.M.E İmplantoloji Derneği, I.C.O.I İtalya Derneği Başkanı ve ICOI Avrupa Derneği Eşbaşkanı'dır. Ulusal ve uluslararası dergilerde 170'den fazla makalesi yayınlamıştır.

Atrofik posterior mandibular sınıflama ve bununla ilişkili vertikal ve horizontal ogmentasyon teknikleri
AXEL KIRSCH



Dr. Kirsch perio - implant prostetik alanında uluslararası olarak tanınan bir öncüdür. Deneysel ve klinik deneyimleri IMZ Implant Sistemleri ve 1995'den beri Camlog Implant Sistemleri'nin geliştirilmesi ile sonuçlanmıştır. Şu andaki çalışmalarının merkezi sağlam implant - prostetik rehabilitasyon sert ve yumuşak doku rehabilitasyonlarıdır.

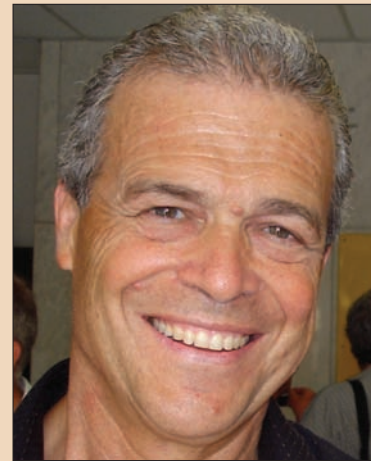
Estetik implantolojinin geleceği
RENZO C. CASELLINI



Dr. Casellini, Los Angeles'da bulunan Swiss Quality Dental Implant Stüdyosu'nun sahibidir. İmplant ve estetik ile ilgili makaleleri dünya çapında 50'den fazla yayında yer almıştır. Uzmanlık alanı, implant bağlantılı

protezlerdir. Dr. Casellini, AAIP, ICOI ve ACP'den uzmanlık almıştır 2007 yılından beri ICOI/IPS Sertifikalı İmplant Prostetist'in yönetim kurulu üyesidir. 2008 yılında ICOI'nin Board President of the Implant Prosthetic kısmında yönetim kurulu başkanı olmuştur. 2009 yılında Amerikan İmplant Derneği'nde diplomat olmuştur. Dr. Casellini aynı zamanda Loma Linda Üniversitesi'nde eğitmenidir.

Aşırı atrofik çenelerde implant yatağının hazırlanması; anında yükleme uygulamalarında hastanın kendi kök hücreleri nasıl toplanır?
GERARD M. SCORTECCI



1969'da Aix-Marseille Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi, Fransa'dan DDS'sini almıştır ve yine aynı üniversitede 1976'da protodonti, 1979'da periodontoloji alanında uzmanlığını almıştır. Gerard M. Scortecchi halen American College of Dentists (FACD), International College of Dentists (FICD), International College of Oral Implantologists (FICOI), European Association for Osseointegration (EAO) üyelikleri ve Almanya İmplant Yeterlilik Kurulu Müfettişliği görevlerini devam ettirmektedir.

İmplant stabilitesi; klinik başarıda gerçekten kritik bir kriter mi?
TOLGA FİKRET TÖZÜM



Dr. Tözüm 1998 yılında Gazi Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi'nden 'Dönem Birincisi' olarak mezun olmuştur. 2001 - 2002 yıllarında Amerika Birleşik Devletleri'nde Michigan Üniversitesi, Periodontoloji ve Geriatri Anabilim Dalı ve Kraniofasial Rejenerasyon Merkezi'nde bütünleştirilmiş doktora eğitimine devam etmiştir. Aynı süre zarfında Misch İmplant Enstitüsü İleri İmplant Eğitimi programına katılmıştır 2006 yılından bu yana Hacettepe Üniversitesi'nde doçent ünvanı ile öğretim üyesi olarak devam etmektedir. International Congress of Oral Imp-

lantologists Derneği'nin Fellow üyesi, Amerikan Osseointegrasyon Akademisi'nin aktif üyesi, Meffert İmplant Enstitüsü'nün (International Congress of Oral Implantologists Derneği'nin tanıdığı enstitü) Diplomat ve Onursal üyesi, Avrupa Periodontoloji Federasyonu, Türk Oral İmplantoloji Derneği ve Türk Periodontoloji Derneği üyesidir. Halen uluslararası bilimsel implantoloji dergilerinden olan 'Clinical Implant Dentistry and Related Research' ve 'The Journal of Implant and Advanced Clinical Dentistry'nin Editörler Grubu'nda yer almaktadır.


Üst çene anterior bölgede immediate implantasyon tekniği ve bunun önemi
SERDAR YALÇIN



1982 yılında Hacettepe Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi'ne girmiştir. 1986-1987 öğretim yılında bu fakülteden mezun olmuştur. Aynı yıl İ.Ü Dişhekimliği Fakültesi Oral İmplantoloji Bölümü'ne asistan olarak girmiştir. 20.10.1995 yılında üniversite doçenti, 2001 yılında profesör ünvanlarını almıştır. Çalışmalarına aynı kürsüde devam etmektedir. TOİD Başkanlığı görevinde de bulunmaktadır. İmplantoloji konusunda yurtiçi ve yurtdışı yayınları bulunmaktadır.

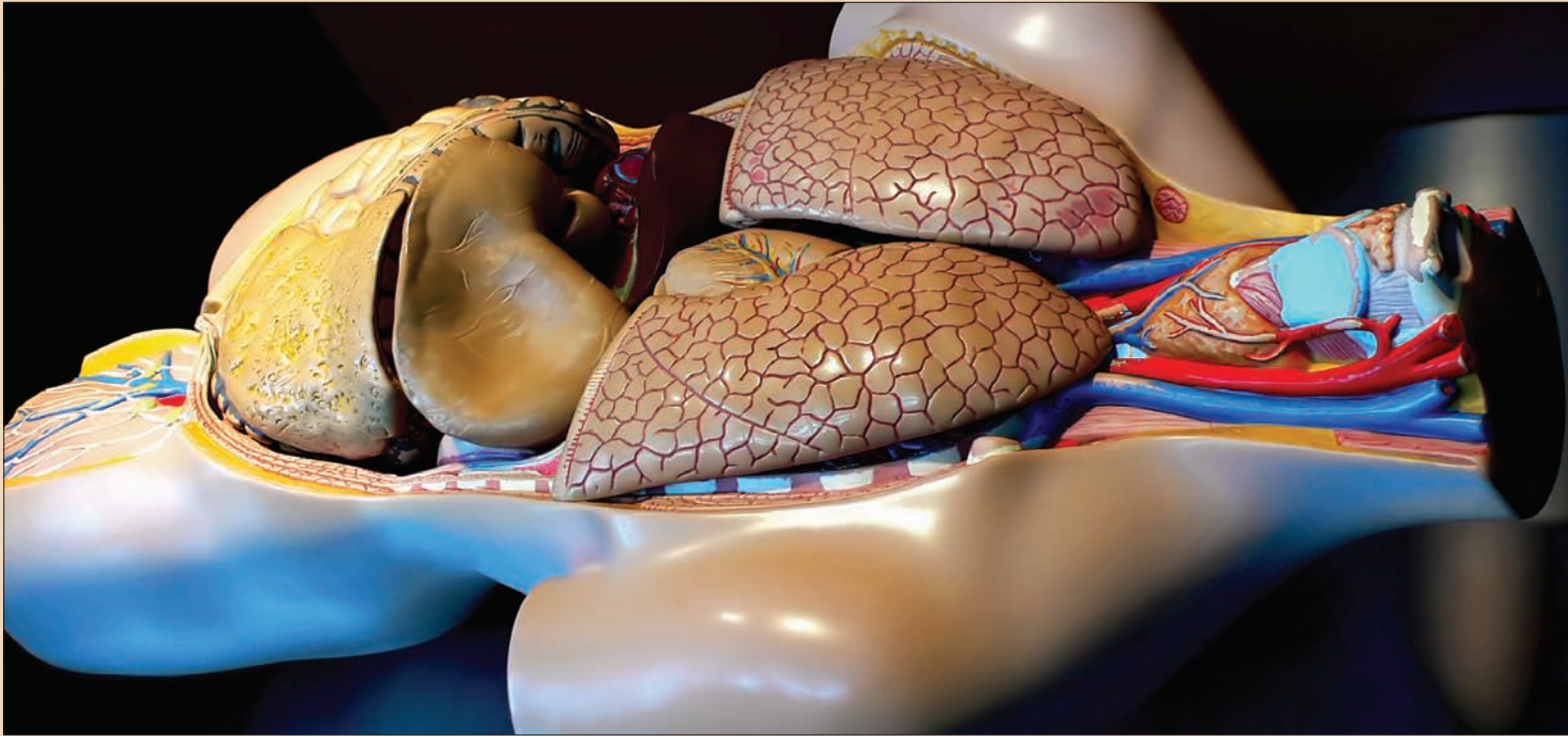
İmplantolojide lokal risk faktörleri
ATEŞ PARLAR



A.Ü. Dişhekimliği Fakültesinden 1982 yılında mezun oldu. 1988 yılında doçent 1995 yılında profesör oldu. Halen Gazi Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Peridontoloji Anabilim Dalı'nda Öğretim Üyesidir. Periodontal rejenerasyon, periodontoloji ve implantoloji ilişkileri, periodontoloji ve restoratif dişhekimliği, kemik rejenerasyonu, komplike vakalarda periodontal implant ve restoratif uygulamalar, periodontoloji ve implantolojide deneysel araştırmalar, estetik dişhekimliği uygulamaları, periodontal mikrocerrahi gibi konularda çalışmalar yapmaktadır. 

Periodontal hastalık-Sistemik hastalıklar ilişkisi “abartılıyor” mu?

Doç. Dr. Zuhal Yetkin Ay, Türkiye



Klinik pratiğimizde her gün çeşitli sistemik hastalıkları olan ve bu nedenle çeşitli ilaçlar kullanan hastalarla karşılaşmaktayız. Bu hastalarımızın gereksinim duydukları dental tedavilerini yaparken sistemik hastalıkları nedeniyle olası komplikasyonları yaşamamaları için bu bireyleri takip eden hekimlerle yapılan konsültasyonlar da artık günlük pratiğimizin ayrılmaz bir parçası olmuştur.

Konunun bir diğer boyutu da son yıllarda gittikçe artan bir hızla genişleyen periodontal hastalık-sistemik hastalık ilişkisine yönelik literatür ve çeşitli hastalıklara göre tek ya da çift yönlü olabilen bu ilişkinin tedavimizi veya hastanın genel durumunu ne şekilde etkilediği/etkileyebileceğidir. Çocukluk yıllarımızda duyduğumuz “diş çürüğü ve dişeti hastalığı kalp hastalığı yaparmış” cümlesi nostaljik bir cümle olsa da artık bilimsel gerçeklerle ispatlanmış, desteklenmiş, daha farklı ve üstelik farklı hastalıkları da kapsayan daha geniş bir cümle haline gelmiştir.

Periodontal hastalık temelde periodontopatojenler, bunların ürünleri ve konak immün sistem hücreleri ve bunların periodontopatojenlere verdikleri yanıt arasındaki dengeyi bozması sonucu oluşur. Periodontal hastalıklar her ne kadar oral kavitede bölgesel nitelikte hastalıklar olarak görülseler de oluşan immün yanıt dolaşım yoluyla sistematize olur ve doğal olarak genel sağlığı da etkiler. Oral kavitede generalize başlangıç-orta düzeyde periodontitisi olan bir hastanın periodontal cep yüzey alanı yaklaşık bir avuç içi kadar, ileri düzeyde generalize periodontitisi olan bir hastanın ise iki avuç içi kadar bir sekonder yaraya eşittir (Williams 1998). Bu yaranın göz-

le görülüyor olması dolaşıma bakteriyel ürünlerin karışmadığı veya oluşan immün yanıtta ait mediatörlerin (sitokin, kemokin vb) dolaşımdaki düzeylerinin artmadığı anlamına gelmez.

Günümüzde periodontal hastalıkların kardiyovasküler hastalıklar, ateroskleroz, miyokardiyal infarktüs, inme, pnömoni, diabetes mellitus ve gebelik döneminde oluşan istenmeyen durumlar ile ilişkili olabileceği ve bu durumların birçoğunun periodontal hastalığın önlenmesi ve/veya tedavisiyle kontrolünün ve bazıların da önlenmesinin mümkün olduğu ileri sürülmektedir.

Periodontal hastalık gibi lokalize veya fokal bir enfeksiyonun sistemik etkileri olabileceği yirminci yüzyılın başlarında dikkat çekmeye başlamıştır (Newman 1996; Pallash 2000). Dişler ve çeneler haricinde tonsiller, sinüsler, parmak ve tırnaklar, bronşlar, gastrointestinal yollar da fokal enfeksiyon kaynağı olabilmektedir. Ancak bu ilgi dikkatli planlanmış ve kontrollü epidemiyolojik çalışmalarla desteklenmediği için 1950’ li yıllarda gündemden düşmüştür.

Son yıllarda ise periodontal hastalık gibi lokal enfeksiyöz hastalıkların temelde iki mekanizma ile sistemik hastalıkların başlamasına neden olmasa da seyrini etkilediği düşünülmektedir. Bu mekanizmalardan ilki bakteriyemi yoluyla uzak bölgede enfeksiyona neden olunabilmesidir. Diğeri ise periodontal hastalık etkeni olan bakterilerin konakta oluşturdukları immün yanıtta bazı pro-inflamatuar sitokinlerin (IL-6, TNF-, vb.) veya akut faz proteinlerinin (CRP, fibrinoje, vb.) uzak bölgede (karaciğer, pankreas, iskelet sistemi ve arterler) salınımını stimüle etmesi olabilir (Scannapieco 2005).

Yukarıda bahsedilen sistemik hastalıklardan kardiyovasküler hastalıklar ve serebrovasküler hastalıklar temelde ateroskleroz nedeniyle oluşmaktadır. Bu durum da kolesterol ve kolesterol esterlerinin birikimi ve buna fibroblast ve immün hücrelerin de eklenmesiyle damar lümeninin daralması sonucu oluşur. Ayrıca bireyin kolesterol ve trigliserid düzeyinde kronik artış, diabetes mellitus varlığı ve sigara kullanımını da ateroskleroz için tanımlanmış net risk faktörleri arasındadır. Ancak ateroskleroz patogenezinde kronik inflamasyonun, enfeksiyonun ve muhtemel otoimmünitinin varlığına dair literatür de genişlemektedir (Ludewig et al. 2002). Bu açıdan periodontal hastalıklar da kronikliği ve inflamatuvar yanılla ateroskleroz için önemli bir risk faktörü olabilir. Aterosklerotik plaklarda periodontopatojen varlığı (Paquette 2002) ve klinik ataçman kaybı görülen bireylerde diğer faktörler kontrol edildikten sonra belirlenen orta düzeyde miyokardiyal infarktüs ve serebrovasküler atak riski (Joshipura et al. 1996; Loeshe et al. 1998; Arbes et al. 1999; Jansson et al. 2001) değerlendirilmesi gereken önemli bulgulardır.

Benzer şekilde özellikle hastane (yoğun bakım) veya bakım evinde kalan hastalar üzerinde yapılan çalışmalarda çürük veya periodontal hastalığı olan dişleri bulunan bireylerde aspirasyon pnömonisi riskinin arttığı, dental plakta periodontopatojen Porphyromonas gingivalis’ in, salyada ise respiratuvar bir patojen olan Staphylococcus aureus’ un belirlendiği (Ross 1995; Newman 1996; Terpenning et al. 2001), düzeltilmiş oral hijyen alışkanlıklarının duyarlı hasta grubunda pnömoni ve diğer respiratuvar sistem enfeksiyonlarını azalttığı (Yoneyama et al. 1999; Yoneyama

et al. 2002), alveoler kemik kaybının periapikal filmlerden belirlendiği periodontal hastalık varlığı olan erişkin erkeklerde periodontal hastalığın kronik obstrüktif akciğer hastalığı için bağımsız bir risk faktörü olduğu (Hayes et al. 1998) rapor edilmiştir. Bu bağlamda respiratuvar patojenlerin oral kolonizasyonu veya periodontal patojenlerin respiratuvar sistemdeki kolonizasyonu risk grubundaki bireylerde akciğer enfeksiyonu için bir risk faktörü gibi görünmektedir.

Düşük ağırlıklı erken doğum gibi yenidoğan morbidite ve mortalitesi ile önemli neden-sonuç ilişkisi bulunan durumların etyolojisinde düşük sosyoekonomik düzey, ırk, çoklu doğum, annenin yaşı, erken doğum hikayesi, ilaç ve alkol kullanımı ve sistemik maternal enfeksiyon olduğu bildirilmiştir (Slattery & Morrison 2002). Periodontal hastalıkların yenidoğanda morbidite ve mortaliteye neden olabilecek enfeksiyonlardan biri olabileceği düşüncesiyle yapılan çalışmalar periodontal hastalığı olan kadınların dünyaya getirdiği bebeklerde erken doğum ve düşük doğum ağırlığı riskinin daha fazla olduğunu ortaya koymaktadır (Madianos et al. 2001; Jeffcoat MK et al. 2001; Radnai et al. 2004). Benzer şekilde 28. haftadan önce oral hijyen eğitimi, diş taşı temizliği ve kök düzleştirilmesi ve oral gargara kullanımını içeren periodontal tedavi verilen 200 hamile kadın ile doğum sonrası periodontal tedavi yapılan 200 hamile kadının karşılaştırıldığı bir çalışmanın sonuçlarına göre düşük ağırlıklı erken doğum riski ilk grupta önemli düzeyde azalmıştır (Mitchell-Lewis et al. 2001). Düşük ağırlıklı erken doğumun yeni doğan mortalite nedenleri içindeki oranı düşünüldüğünde periodontal hastalık varlığı ve tedavisinin hem

anne hem de bebek için yaşamsal değeri anlaşılabilir.

Kontrol altında olmayan veya kötü metabolik kontrollü diabetes mellitusu olan bireylerde periodontal hastalık insidansının yüksek olduğu, daha derin periodontal cep, alveoler kemik kaybı, sık oluşan apse formasyonu ve tedavi sonrasında yara iyileşmesinde gecikme olduğu artık yaygın olarak kabul görmüştür (Sokolne 1998). Diabetes mellitusun komplikasyonlarından biri olarak periodontal hastalık da belirtilmektedir. Diyabetin metabolik kontrolünün kötü olması periodontal hastalığın seyri ve şiddetini etkilerken, periodontal hastalığın şiddeti de diyabetin metabolik kontrolünü olumsuz yönde etkilemektedir. Buradaki mekanizma da bir enfeksiyon olarak periodontitisin pro-inflamatuar sitokin stimülasyonu ile dolaşımdaki ileri glikasyon son ürünlerini artırması ve bunu takip eden mikro- ve makro-vasküler komplikasyonları kolaylaştırmasıdır (Grossi & Genco 1998). Periodontal tedavi sonrasında diyabetin metabolik kontrolünde düzelme olduğu da ortaya konulmuştur (Kıran et al. 2005).

Son yıllarda hernekadar mekanizması tam aydınlatılmamış olsa da bozulmuş lipid metabolizması ve hiperlipidemi ile periodontal hastalık arasındaki ilişkide inflamasyon yolları üzerinden açıklamalar yapılmaktadır. Özellikle periodontitis kardiyovasküler hastalık ilişkisinde hiperlipidemi ve serum lipid profili komponentlerinin birbirine oranlarının (total kolesterol/HDL, LDL/total kolesterol, LDL/HDL gibi) değerlendirilmesinin öneriliyor olması (Naito 1985), periodontitisli hastalarda trigliserid düzeyinin yüksek iken HDL düzeyinin düşük olması (Monteiro 2009), periodontal tedavinin hiperkolesterolemi üzerinde olumlu etkisi olması (Oz et al. 2007) bozulmuş lipid metabolizmasına ilgiyi yoğunlaştırmıştır. Obezite de immünoinflamatuvar değişiklikler oluşturması nedeniyle periodontitise yatkınlığı artırıyor olabilir (Kongstad 2009). Artmış vücut ağırlığı veya artmış vücut kitle indeksinin periodontitis ile ilişkili olabileceği de ileri sürülmektedir, bu ilişki vücutta artmış yağ dokusu ve yağ dokusundan salınan IL-6 ve TNF- nedeniyle olabilir (Saxlin 2009).

Özetle günümüze kadar yapılan çalışmalar periodontal hastalıklar ve sistemik hastalıklar arasındaki tek veya çift yönlü ilişkiyi belirleme anlamında öncül olduğu için aradaki ilişkinin neden-sonuç ilişkisi olup olmadığı belirlemek için daha geniş

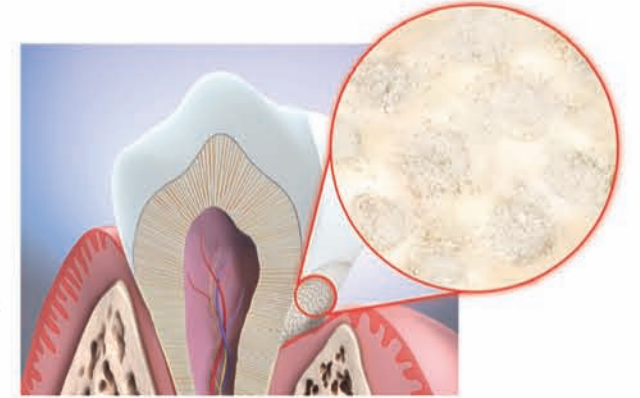
PRO-ARGIN™ TEKNOLOJİSİ İÇEREN yeni Sensitive Pro-Relief™'i keşfedin



Pro-Argin™ içeren yeni Colgate® Sensitive Pro-Relief™ hassasiyet giderici patın tek bir uygulama sonrasında, **hassasiyeti anında ve uzun süreli rahatlattığı klinik olarak kanıtlanmıştır.**

Pro-Argin™ Teknolojisi içeren Colgate® Sensitive Pro-Relief™ hassasiyet çeken hastaların tedavisi için devrim niteliğinde bir üründür. Diş taşı temizliği ve profilaksi gibi dental işlemler öncesinde ya da sonrasında kullanılabilir.

- Hassasiyeti kolay ve rahat bir uygulama ile belirgin olarak azaltır.
- Cilalama patlarında olduğu gibi polisaj lastiği ile hızlı ve kolay uygulama.
- Tek bir uygulama sonrasında sağladığı anında rahatlamanın 4 hafta sürdüğü klinik olarak kanıtlanmıştır.



Pro-Argin™ Teknolojisi dentin tübüllerini tıkayarak ağrı uyarımını bloke eder. *

* SEM fotoğraflamasına dayanan grafik uygulama, sadece ilüstrasyon amaçlıdır.

Hastalar için kronik bir sorun: Dentin Hassasiyeti

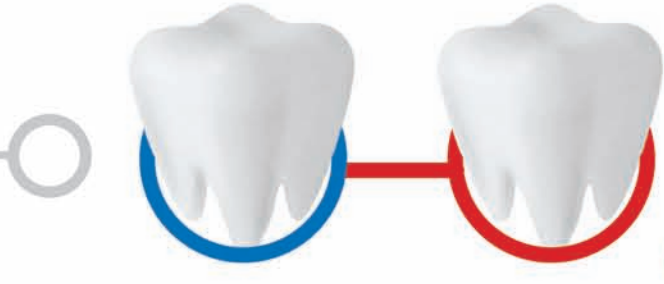
Diş hassasiyeti yemek, içmek, soğuk havada nefes almak ve diş fırçalamak gibi günlük aktiviteleri etkileyerek kötü ağız hijyenine ve sonuç olarak periodontal problemlere ve hatta diş kaybına neden olabilir.

Dentin hassasiyeti; sıcak, soğuk, tatlı veya ekşi yiyecek ve içecekler, hava (soğuk hava) veya basınç gibi uyarılara bir cevap olarak açığa çıkmış dentinden kaynaklanan, kısa süreli ve keskin bir ağrı ile karakterizedir, başka bir diş hastalığı ile karışmaz. **"Hassasiyet çekenlerin büyük çoğunluğu 20-49 yaş aralığında olup, kadınlarda erkeklere oranla daha fazla görülmektedir."**¹ Bununla beraber, uyarılara verilen cevaplar kişiden kişiye değişiklik göstermektedir.

Hassasiyetin ana nedenleri, dişeti çekilmesi ve mine kaybıdır. Dişeti çekilmesi; yanlış diş fırçalama, yaşlanma, periodontal hastalıklar ve cerrahi periodontal tedaviler sonucunda dişetlerinin normal pozisyonlarından uzaklaşması sonucunda meydana gelebilir. Dişin kökü dişeti çekilmesi nedeniyle açığa çıktığı zaman dentin üzerinde bulunan koruyucu tabaka sement

kolaylıkla kaldırılır ve dentin tabakası açığa çıkar. Aynı şekilde aşırı baskı uygulanarak diş fırçalanması, asitli yiyeceklerin aşırı tüketimi, strese bağlı olarak diş gıcırdatma sonucunda da mine kaybı oluşarak dentin açığa çıkabilir. Dentin tabakası binlerce küçük tüpten oluşmuştur, bu tüpler minede başlar ve dişin sinirinde sonlanır. Dentin açığa çıktığı zaman, uyarın tüplerdeki sıvının hareketini değiştirir ve böylece ağrıya neden olur.

Diş hekimlerinin diş hassasiyetini rahatlatmak için uygulayabilecekleri seçenekler sınırlı olduğu için genellikle hekimler evde kullanılabilecek potasyum tuzu içeren diş macunları öneriyorlar. Bunlar genellikle belirgin şekilde etki edebilmek için 4-8 hafta süreye ihtiyaç duyuyorlar ve hassasiyetin nedenine etki etmiyorlar.



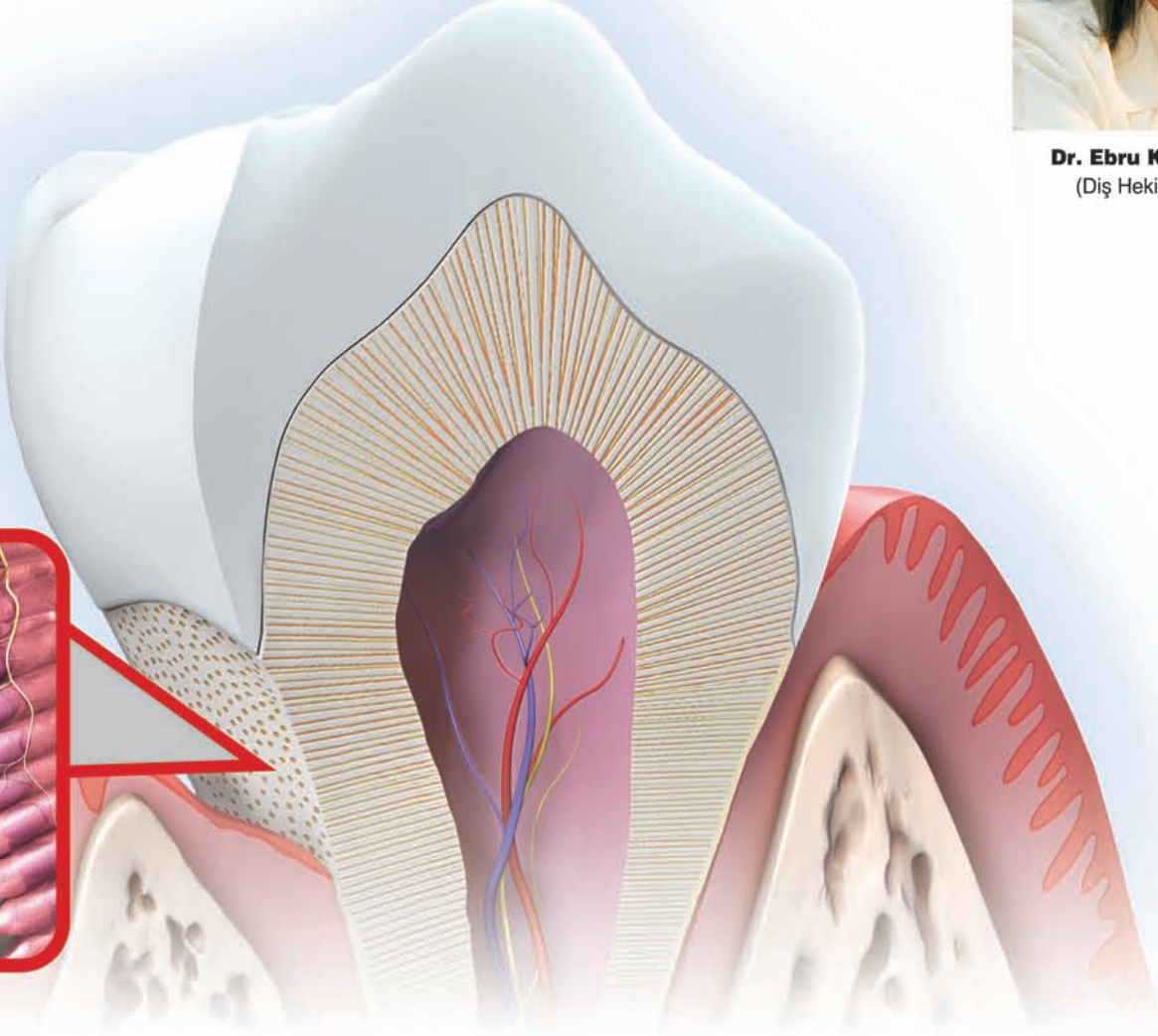
DİŞ HEKİMİ VE HASTA İLETİŞİMİ

AĞIZ BAKIM HATTI

COLGATE PROFESYONEL BİLGİ MERKEZİ



Dr. Ebru Keskiner Konyar
(Diş Hekimi, PhD) Endodontist



"Devrim niteliğindeki yeni Pro-Argin™ teknolojinin hassasiyeti anında ve uzun süreli olarak rahatlatığı klinik olarak kanıtlanmıştır." Pro-Argin™ teknolojisi %8 Arginin (tükürükte doğal olarak bulunan bir amino asit) ve çözünmeyen bir kalsiyum bileşeni içermektedir. Dentin tübüllerini tıkar ve kapatır ve bu şekilde hassasiyete karşı rahatlama sağlar. Yenilikçi Pro-Argin™ teknolojisi iki farklı ürün olarak sunulmaktadır; Diş Hekimlerinin kliniklerinde yaptıkları uygulamalar öncesinde veya sonrasında uygulayabilecekleri, örneğin diştaşı temizliği ve tek bir uygulama ile hassasiyete karşı anında ve en az 4 hafta süren

rahatlama sağlayan, Colgate® Sensitive Pro-Relief™ Hassasiyet Giderici Pat; ve günlük rutin kullanım için 1450 ppm florür içeren yeni Colgate® Sensitive Pro-Relief™ diş macunu.

Yeni Pro-Argin™ teknolojisi çok uzun bir süre hassasiyet problemi ile yaşamak zorunda kalan hastaların bu problemlerine anında ve uzun süreli rahatlama ile çözüm sağlamalarına yardımcı oluyor.

