

mia life

academy 2023

100
MİLLİ MÜCADELE'NİN YÜZÜNCÜ YILI

Bilimsel Etkinlikler

Eğitimler

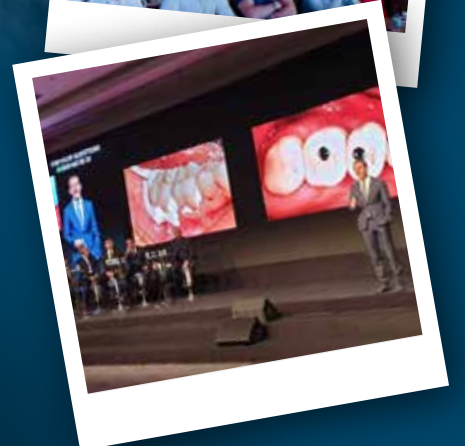
Uygulamalı Kurslar

Webinarlar

Sempozyumlar

Kongreler

Akademik
ve Bilimsel
Platform



Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı

Wipo 2017
Cenevre



İmplant Yüzeyi
Altın Madalya
Bilimsel Başarı Ödülü

Değerli Meslektaşlarım,

MIA'yı kurarken; siz değerli meslektaşlarımıza ve implantoloji alanına yenilikler getirerek bilime katkı sağlamayı hayal etmiştik. Gelişen teknolojiyi takip eden ve mesleğinin zirvesinde olan ve de kendini geliştirmeyi amaçlayan diş hekimlerinin almış olduğu teorik bilgileri zenginleştirmeyi ve bu zenginliği uygulama ile pratiğe dökmek istiyorduk.

MIA 2015 yılından bu yana Diş Hekimliği Biliminde çok sayıda önemli başarıya imza atmış ve yaptığı çalışmalar, deneyimli akademik kadromuzun bilimsel bilgi birikimini, iş dünyasının deneyimini bir araya getirerek yeni projeleri hayata geçirmiştir. Mode Medikal firmasının ana sponsorluğunda gerçekleştirilmekte olan, diş hekimliği bilimine katkı sağlayacak eğitimlere ev sahipliği yapmış olmanın da gururunu yaşıyoruz.

MIA sürekli öğrenen, öğrendiklerini paylaşan ve ülke yararına katma değere dönüştürmeye teşvik eden yapısı ile gelişmeye açık araştırmacılar ve AR-GE faaliyetinde bulunmak isteyen akademik dünya için yol gösterici olacaktır.

Bundan sonraki süreçte; beğeni alan formatları tekrarlamayı ve bu formatlara başka yenilikler katmayı amaçlıyoruz. Çalışma grupları ve akademi komisyonumuzun katkılarıyla oluşturulacak bilimsel programlarımızda implantolojinin çeşitli alanlarındaki yeniliklerin; konferans, kongre seminer ve uygulamalı eğitim kursları hazırlayarak gücümüze güç katacağız. Bunların yanında mesleğimizin gerektirdiklerini yaparken uyulması gereken standartlar, yasal,

hukuksal, etik konularda düzenlenecek kongre ve konferanslarla bilgi paylaşımı sunmaya hazırız.

Diş Hekimliği Biliminin gelişimi için periodontoloji, protez, cerrahi ve anestezi gibi bütün süreci içeren bilime ışık tutan bir akademik kadro oluşturmanın; nüfusu daha da artan dünyamızda, büyük önem arz edeceğini düşündük. Bu kadronun, hem ülkemize bilimsel bir katkı sunmasını hem de dünyada seçkin bir yere sahip olmasını hedefliyoruz. Bizler çıktığımız bu yolda, sizinle yol arkadaşlığı yapmak istiyoruz. Biz bu akademik kadro ve bilimsel yayınlar oluşsun diye tüm imkânlarımızı seferber ettik. Bizleri büyütecek aynı zamanda geliştirecek, dünyada zirve mücadelesine ortak edecek sizlersiniz ve biz size "hoş geldiniz!" demek için sabırsızlıkla bekliyoruz.

Güncel gelişmeleri yakalayan, çözüm önerileri getiren ve yakın geleceğe ışık tutacak akademimiz ile sosyal boyutu yüksek olan etkinliklerimizde buluşmak dileğiyle.

Hepinize saygılarımı, sevgilerimi, selamlarımı sunuyorum.



Prof. Dr. Hasan MERİÇ
MIA Başkanı

İçindekiler

mialife
academy
2023

Ulusal Eğitim ve Etkinlikler

Üniversite İş Birliği	12
Üniversite Sertifikalı Temel İmplantoloji Eğitimleri	14
İstanbul'da Bahar Sempozyumu	16
MIA'dan Canlı Cerrahi Eğitimleri	18
Konuklarımız Bu Kez Almanya'dan...	20



Uluslararası Bilimsel Etkinlikler

Sonbahar'da Masal Şehri Prag Günlüğü	24
MIA Kosova'da	26
Moskova'da MIA Rüzgarı	28
MIA Bilimsel Kahire Kongrelerinde	32
Rusya'dan MIA'ya Büyük İlgi	34



Fuarlarda MIA

IDS 2017 Fuar Etkinliği	38
2019 IDS Fuarı'nın Nabzı MIA Standında Attı	39
AEEDC 2017 Dubai	40
Dentistry Show 2017 İngiltere	46
MIA in IDEX 2018...	48



New Era Eğitim Serisi

52

MIA Dünya Sempozyumu

74



Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

Prof. Dr. Hasan Meriç

Editor

Mustafa Bekerecioğlu

Adres

Abdi İpekçi Cad. No:58 Bayrampaşa
İstanbul / Türkiye

İnternet Sitesi

www.miacademy.com.tr

Tasarım

Gökhan Yıldırım

Baskı

Çağdaş Form Matbaa
Litros Yolu 2. Matbaacılar Sitesi
2NC 24 Topkapı / İstanbul
Tel: 0 (212) 544 95 55

E-Mail: info@cagdasform.com

www.cagdasform.com.tr

Yayın Türü

Yıllık, süreli, yaygın

mia academy dünden bugüne neler yaptı ■

8 YILDA
90'İ ULUSLARARASI
TOPLAM
200
ETKİNLİK

Uluslararası
Bilimsel Etkinlikler



New Era
Eğitim Serisi



Ulusal Eğitim ve
Etkinlikler



Fuarlarda MIA



MIA Dünya
Sempozyumu



Akademik Gücümüz ile İmplantoloji Alanına Yön Veriyoruz



Biz Kimiz?

MIA olarak Prof.Dr. Hasan Meriç yönetim kurulu başkanlığında; periodontoloji, anestezi, cerrahi ve protez gibi diş hekimliği biliminin önemli olan konularını ele alarak bilimselliğe ivme kazandırmayı amaçladık. Akademik kadromuz ile teori ve pratiği içeren bilimsel eğitim programları düzenleyerek dünyanın dört bir yanından gelen katılımcılar ile yeni bir sinerji yaratacak bir platform oluşturduk. Kurulduğumuz yıldan itibaren dününden bugüne farklı konular üzerine eğilerek ulusal ve uluslararası arenada 200'ü aşkın bilimsel etkinlik gerçekleştirdik. Bilgi alışverişinin paylaşılacağı bir ortam yaratılma arzusu ile yola çıktık. Bu amaca ulaşmak için en iyi yolun "paylaşma" olduğu gerçeğinden hareketle doğru bilginin doğru biçimde paylaşılmasını amaçlıyoruz. 8 yılı aşkın bir süredir implantoloji alanında eğitim vermekte ve birçok başarılı etkinliğe ev sahipliği yapmaktayız.

Ulusal ve Uluslararası Eğitimlerimiz...

Her yıl ulusal ve uluslararası arenada; greftsiz implantoloji, klinikte implant planlaması ve hastaya göre restorasyon, implant uygulamalarında otojen kemik toplama ve uygulama prosedürleri, sinüs lift ve implant uygulama protokolleri, quattrofix ve dijital iş akışı, geriatric hastalarda ve atrofik kretlerde implantoloji, alveolar kemik augmentasyonunda özel teknikler, yönlendirilmiş kemik rejenerasyonu, alternatif

uygulama metodları ve PRF, implant öncesi radyoloji, planlama ve değerlendirme, olası komplikasyonlar ve çözüm yöntemleri, cerrahide bilinçli sedasyon ve acil tedavi, implant üstü hareketli ve hybrid protezler, implant üstü protezlerde ölçü yöntemleri, implant üstü protezlerde dijital ölçü alma, periodental hastalıkta implant uygulamaları gibi implantoloji alanında teorik ve uygulamalı eğitimler veriyoruz.

Ulaştığımız Hedefleri ve Bilimsel Çalışmalarımızı Yayınlamak Gurur Verdi...

2018 yılında, yapmış olduğumuz bilimsel çalışmalar ve eğitim programlarını derlediğimiz yayın sürecine başladık. Yayın dili Türkçe ve İngilizce olan bilimsel yayınlarımız ile "İmplantoloji" alanında ulusal ve uluslararası düzeyde akademik içerikli bilimsel makaleler ve vaka raporlarını yayınlamayı amaçladık. Bunun yanı sıra 8 yılda düzenlemiş olduğumuz bilimsel eğitimlerimizi, gelecek etkinliklerimizi, program akışlarını ve sosyal faaliyetlerimizi keyifle okuyacağımızı düşündük.

Bilgi en büyük güçtür!

Dünden bugüne gelişen teknoloji ekseninde, diş hekimliği bilimin önemli konularını ele alarak ülkemizin dört bir yanından konusunda uzman birçok konuşmacıyı ve konuya ilgi duyan katılımcıları



buluşturmayı hedefledik. "Bilgi en büyük güçtür." sözünü ilke edinen bizler; alanında uzman konuşmacılar ile ihtiyaç duyulan konuları özenle seçerek teorik ve uygulamalı kurslarımıza katılan meslektaşlarımızın; bu programlarımızdan üst düzey memnuniyet ile ayrılmalarını sağlamaya çalıştık.

Bilimsel programlarımızı sosyal programlar ile destekliyoruz...

Özgünlük ve yenilik anlayışımız ile zaman içinde belirlediğimiz çitayı daha yukarıya çekebildiğimizi gördük ve aldığımız çok olumlu geri dönüşler bizi bu yolda cesaretlendirdi. Elbette ki bu süreci sadece eğitim ile sınırlı olarak görmüyoruz. Birbirimizi tanımanın en iyi yolunun birlikte zaman geçirmek olduğuna inanıyoruz. Bilgi paylaşımının elektronik ortamda kolaylıkla yapılabildiği, günümüzde kongrelerin, kursların ve sempozyumların sosyal boyutunun daha bir önem taşıdığı açıktır. Bilimsel çalışmalarımıza ek olarak dostluğumuzu ve arkadaşlığımızı pekiştirmek adına, en önemlisi de yoğun çalışma hayatında kısa bir nefes almak adına sosyal etkinlikleri de dahil ettik. Bu yüzden katılımcı ve konuşmacıların birbirleriyle kaynaşabileceği sosyal programları da eğitim programlarımızda bulacaksınız. Düşündük ki akademik kurumlar, sosyal değişimin en büyük paydasıdır. Bizler bu bağlamda 8 yıldır değişim



ve gelişim için başarı basamaklarını sosyal bir yapı içinde hızla çıkıyor implantoloji alanında iz bırakıyoruz. Çünkü biz, geçmişin başarılarıyla geleceğe yürüyen büyük bir aileyiz. Bütün çalışmalarımızı derlediğimiz yayınlara ve geçmiş etkinlikleri şu linkte yayınladık: <http://www.miacademy.com.tr>

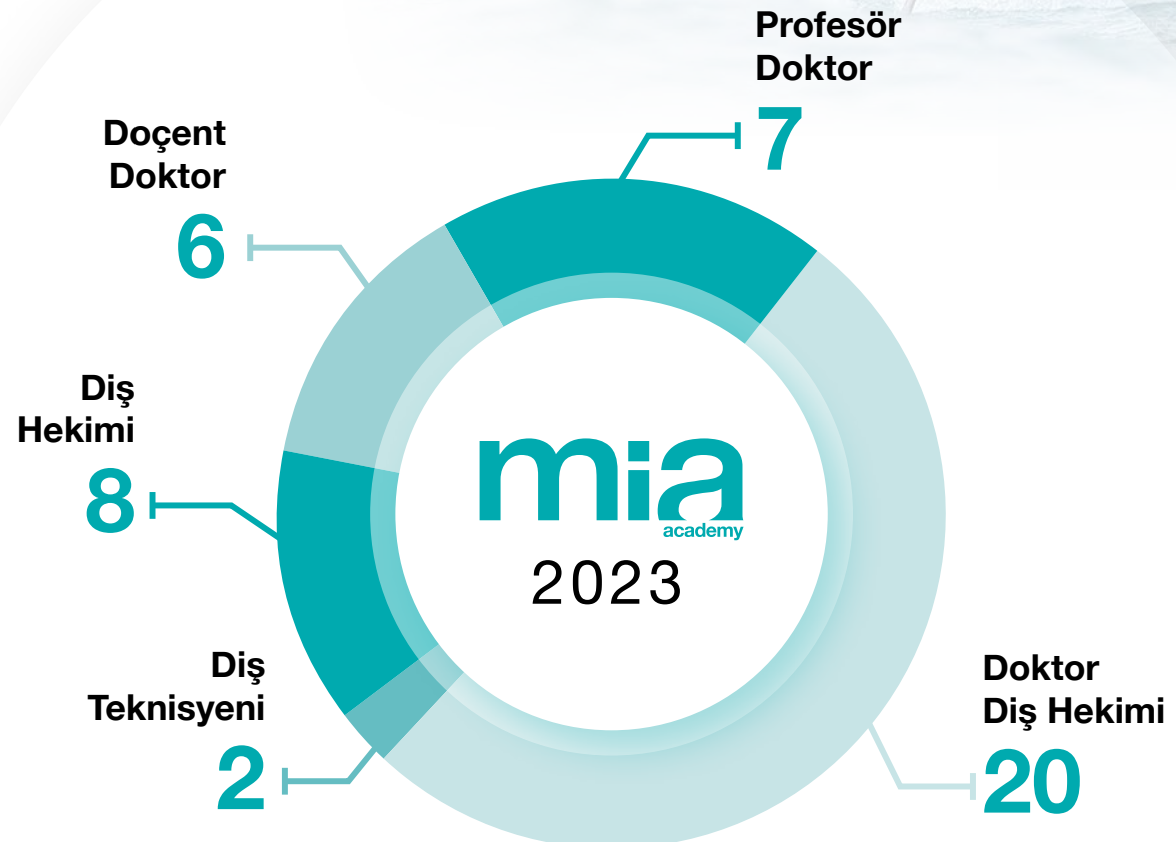
Teşekkür eder ve sizleri de aramızda görmek isteriz..

Büyük ümitlerle çıktığımız bu yolda, sürekli geliştirme yönündeki azmimiz, mesleğimize ve siz değerli meslektaşlarımıza olan saygımız ve inancımızla gerçekleştirdiğimiz eğitimlerimize katılan sizlere, desteklerini esirgemeyen başta Oğuz Akyüz olmak üzere ana sponsorumuz olan tüm Mode Medikal Ailesine gönülden teşekkürlerimizi ve saygılarımızı sunarız.



Biz İyi Bir Takımız ve Mükemmele Ulaşmak için Yola Çıktık

Dünyadaki ve ülkemizdeki dişhekimliği alanında yaşanan en yeni teknolojik ve gelişmeleri yakından takip ediyoruz. Öğretirken öğrenmenin yararına inanarak, teknolojiyi tecrübeyle birleştiren eğitimlere imza atmak için yola çıktık. Amacımız ulusal ve uluslararası arenada meslektaşlarımızla dental implantoloji alanındaki tüm deneyimleri paylaşmaktır.



Akademik ve Bilimsel Platform



Üniversite İş Birliği

Akademimize ilk akademik destek Biruni Üniversitesi'nden...

MIA, İstanbul Biruni Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi ile 2016 yılında eğitim, seminer, sempozyum uygulamalı kurs programları ve ortak bilimsel çalışmalar yönünde protokol imzalamıştır.

Bilgi ve tecrübe paylaşımının çok faydalı olduğuna inandığımız organizasyonlarımızda üniversite paydaşlığının önemli olduğu düşünmekteyiz. Verilen eğitimlerin bilimsel olmasının yanında büyük bir özveri çerçevesinde iş birlikleri ile daha başarılı olacağına inanmakta ve çalışmalarımızı bu çizgide yürütmekteyiz.

Düzenlediğimiz bilimsel ve akademik programlarda kendimizi geliştirmekle birlikte sosyal paylaşımlar sayesinde pek çok dostluklar da kazanarak büyük bir aile olduk. Ve ailemizdeki her bireyin gücü ve bilgisi ışığında sağlam adımlar atarak bilimsel bir platformda organizasyonlarımızı iş birlikleri ile güçlendirmekteyiz.

Bilimin ve paydaşlığını önemini vurgulayarak yeni iş birliklerine açık olduğumuzu ifade eder sizleri ailemizin içinde görmekten mutluluk duyarız.

**DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AKADEMİSYENLERİ İLE BİRLİKTE
MIA BAHAR SEMPOZYUMU'NU,
İMLANTOLOJİDE YENİ ÇAĞ SERİSİNİN
İLKİNİ VE "TEMEL İMLANTOLOJİ" EĞİTİM
ORGANİZASYONLARIMIZ ULUSLARARASI
YOĞUN KATILIMLAR EŞLİĞİNDE BAŞARI İLE
TAMAMLANDI.**



PROF. DR. HASAN MERİÇ
MIA Başkanı

Biruni Üniversitesi akademisyenleri olarak bizler kaliteli ürünleri ve alanında ses getiren etkinlikleriyle bir dünya markası olma yolunda emin adımlarla ilerleyen Mode Medikal Firmasını ve MIA ailesini her yönüyle desteklemekteyiz.



PROF. DR. ADNAN YÜKSEL
Biruni Üniversitesi Rektörü

İstanbul Biruni Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi kampüsünde düzenlemiş olduğumuz implantoloji tedavisinde biyolojik ve klinik prensiplerin bütün yönleriyle aktarıldığı bilimsel programımıza gerek ulusal gerekse uluslararası ilginin büyük olması bizleri bu yönde çalışmalarımız konusunda motive etmiştir. Ülkemizde bu tarz bilimsel birlikteliğin ilklerini temsil ediyor olmanın gururunu yaşıyoruz. Değerli Rektörümüze ve emeği geçen tüm akademisyen dostlarımız şükranlarımız sunarız.



Biruni Üniversitesi iş ortaklığında üç etkinlik düzenlemiş bulunmaktayız; Bahar Sempozyumu'nu, New Era serisinin ilkini ve "Temel İmlantoloji" eğitim organizasyonunu üniversite iş birliği çerçevesinde çeşitli sunum yöntemlerinden yararlanarak bilgi ve tecrübelerin aktarıldığı bilimsel bir program gerçekleştirdik.



Üniversite Sertifikalı Temel İmplantoloji Eğitimleri

“Temel İmplantoloji Eğitim Programı” ile hedefimiz, mezun diş hekimlerimizin implant tedavisi uygulamalarında bilgi ve becerilerinin artırılmasıdır.

Biruni Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi çatısı altında düzenlenen programda, kursiyer diş hekimlerine implant tedavisinde hem teorik hem de pratik uygulamalarla biyolojik ve temel klinik prensipleri aktarılmaktadır.



Fontom Cerrahi Hands-On



Protetik Hands-On



ÜNİVERSİTE KLİNİKLERİNDE YAPILAN CANLI İMPLANT CERRAHİSİ AŞAMASINDA UZMAN MIA EĞİTMENLERİMİZLE KARŞILIKLI DENEYİMLERİN PAYLAŞILDIĞI EĞİTİM SONUNDA ÜNİVERSİTE ONAYLI SERTİFİKALAR VERİLMEKTEDİR.

TEMEL İMPLANTOLOJİ PROGRAMI

- 1. Gün**
İmplantolojiye Giriş Tanı ve Tedavi Planı Cerrahi Prosedürler Hands On
- 2. Gün**
İmplant Destekli Protezler Protetik Prosedürler Hands On
- 3. Gün**
İmplant Canlı Cerrahi Sertifika Takdimi



Canlı Cerrahi

İstanbul'da Bahar Sempozyumu

Teorik anlatımların, pratik uygulamalar ile zenginleştirildiği bilimsel etkinlik, diş hekimliği alanına büyük bir ses getirdi. 7-8 Nisan 2017 tarihleri arasında Biruni Üniversitesi paydaşlığında "İmplant Dair Her Şey" ana başlığında uzman hekimlerimiz tarafından, implantoloji alanındaki birçok konu tüm detayları ile ele alınarak tecrübelerin aktarıldığı bilimsel bir sempozyum gerçekleştirildi.

Farklı disiplinlerin bir araya geldiği sempozyum, dişhekimliği alanında son gelişmeler ışığında güncel konuları, pratik uygulamadaki sorunları ve çözüm önerilerini, doğru bilinen yanlışları, yeniliklerin uygulamadaki yerlerini ve cerrahi uygulamanın daha güvenli yapılmasını kapsayan zengin bilimsel içerikli bir eğitim organizasyonudur.

Uzman konuşmacılar tarafından hazırlanmış olan "MIA BAHAR SEMPOZYUMU" bilimsel programında, implantoloji ile ilgili tüm konuların biyolojik ve klinik prensipler ışığında bütün yönleriyle aktarılması ve programa yoğun bir ilginin olması sempozyuma geleneksel bir program olması yönünde ivme kazandırmıştır.



SEMPOZYUM PROGRAMI

7 NİSAN

- 10:00 Köprüden Önce Son Çıkış!!!
- 10:40 Teoriden Gerçeğe İmplantoloji
- 11:40 Sondan Başa İmmediat & Ölçmeden Biçme
- 14:00 Greftsiz İmplantoloji
- 14:40 Altı Üstü İmplant Üstü Protez...
- 15:40 Maksillanın Mahzeni

8 NİSAN

- 10:00 İmplant Çevresi Yumuşak Dokunuşlar...
- 10:30 Her Açıdan İmplant : Quattrofix...
- 11:40 Korkusuz Dişhekimliği
- 12:20 Komplikasyonsuz İmplantoloji
- 14:00 Yumuşak Manipülasyon...
- 14:40 İmplantın Yaşı Yok...
- 15:40 İmplantolojide 4. Boyut

MIA'dan Canlı Cerrahi Eğitimi

İmpantoloji alanında gelişmeleri takip etmeye zaman ayıramayan kurumlar için talepleri ışığında MIA akademisyenlerince yerinde implant teorik ve cerrahi uygulamalı eğitimler verilmektedir.

Dental implantlara giriş, implant tedavisinde medikal ve lokal risk faktörlerinin değerlendirilmesi, anamnez, tıbbi onam formu, anatomik yapıların değerlendirilmesi, temel anatomik risk faktörlerinin belirlenmesi, radyolojik planlama, panoramik ve tomografik görüntülerde planlama, sterilizasyon ve implant cerrahisi hazırlığı, klinik ve cerrahi ekibin hazırlanması, implant cerrahisi ve aşamaları, temel cerrahi prensipler, post-op önlemler, cerrahi sonrası takip, biyolojik ve mekanik komplikasyonlar, erken tanı konularında eğitim verilmektedir.



VAKA



Resim-1 Hastanın preoperatif panoramik filmi



Resim-2 Hastanın postoperatif panoramik filmi

61 yaşında erkek hasta diş eti kanaması ve dişlerde hareketlilik şikayetleri ile kliniğe başvurdu. Alınan anamnezde hastanın sigara kullandığı, eşlik eden herhangi bir sistemik rahatsızlığının olmadığı öğrenildi. Yapılan klinik ve radyolojik muayene sonucunda hastanın yoğun diş taşı ve yetersiz oral hijyen sebebiyle generalize horizontal kemik kayıpları ve üst çenede bazı bölgelerde vertikal kemik kayıpları ile birlikte seyreden periodontitis tespit edildi. (Resim 1)

Rehabilitasyon amacıyla üst çenede total çekim ve 6 adet implant planlandı. Uygulama öncesi detartraj ve ilaç tedavisi ile oral hijyen sağlandı. Çekimlerin ardından implantlar immediat olarak yerleştirildi. (Resim2)

3 ay sonra protez uygulaması yapıldı. Yıllık ve 3 yıllık kontrolleri yapılarak herhangi bir sorun olmadığı gözlemlendi.

MIA Uluslararası Platformda Dicle Sempozyumu Katılımcıları ile Bir Araya Geldi

2-4 Kasım 2018 tarihleri arasında Diyarbakır Dicle Üniversitesi Kongre Merkezinde gerçekleştirilen TPID 6.Uluslararası Sempozyumu yerli ve yabancı diş hekimlerini ağırladı. Yoğun katılım ile gerçekleşen sempozyumda Mode Implant Akademi misafir konuşmacısı Ass. Prof.Dr.PhD Kiro Papakoca, "Dental İmplantolojide Protez Teknik Komplikasyonlar" konusu ile katılımcı hekimleri bilgilendirdi. Sunumunda, implant destekli tam dental sabit protezlerle ilişkili teknik komplikasyonların sıklığını ve türlerini ortaya koymaya amaçlayan Ass.Prof. Dr.PhD Kiro Papakoca bilgi ve deneyimini paylaştı.

"Dental implantlarla yapılan tedaviler sırasında ortaya çıkan en yaygın komplikasyonlar mekaniktir. Protez koşulları klinik analiz ve radyografik inceleme ile belirlendi. İmplant, abutment ve protezlerin tasarım özellikleri, kullanılan materyaller ve biyomekanik konular bu protezlerin sonuçları üzerinde önemli bir etkiye sahiptir. İlk teknik ve implantın yerleştirilmesinden sonra biyolojik komplikasyonların hemen ardından, dişsiz hastalarımız için sabit tam diş protezleri, yorgunluk ve stres sonucu zaman içinde sürekli olarak ortaya çıkar. Bildirilen en sık implant - protez komplikasyonu vida kırıkları veya hipertrofi - doku hiperplazisi idi. İmplant-kemik ankrajının kombinasyonu, protez bileşenlerinin vidalarla tutturulması ve içerilen dinamikler, implant destekli protezlerin bileşenlerinin sık sık gevşemesi ve kırılması ile kompleks bir yüke neden olur. Bu olaylar implant protez başarısızlıklarına yol açmayabilir, ancak hem klinisyen hem de hasta için gerekli olan tamir ve bakım

miktarı, zaman ve maliyet açısından önemlidir." diyen Papakoca'nın sunumunda yayınladığı vakalar katılımcı hekimler tarafından ilgi ile dinlendi.

Ayrıca "Cerrahi ya da Cerrahi Olmayan Tedavi – Gerçekte Hangisi Daha İşlevsel?", "Rehberli Kemik Rejenerasyonu Yeni Bir Konsept: 3d GBR Tekniği" ve "Yaşlılarda Protez Kullanımının Bilişsel İşlevlere Etkisi" gibi konularda alanında uzman hekimler sunum yaparak diş hekimliği biliminin önemli konularını gündeme taşıdılar.

Duayen hocalar ile genç meslektaşları bir araya getiren Dicle Sempozyumunda MIA bilimsel yayınlarına olan ilgi oldukça yoğundu. Yeni nesillere farkındalık aşılama amaçlayan bu programda süresince konferans, workshop, sözlü poster bildirileri, sunumlar ile prostodonti ve implantoloji alanındaki teknolojik gelişmeleri takip edildi.





Konuklarımız Bu Kez Almanya'dan...

Mode İmplant Akademi 30 Nisan 2018 tarihinde Almanya'dan gelen diş hekimlerini ağırladı. Almanya'nın farklı bölgelerinden gelen hekimler ile interaktif bir çalışma toplantısı gerçekleştirildi. Daha önceden Türk implant firması ile tanışmamış olan diş hekimleri Mode Medikal üretim tesisini gezerek 2018 yılında getirilen yenilikleri yerinde görme imkanı buldu.

Cerrahi, protez ve anestezi gibi farklı bilim dallarında görev alan Almanya'dan gelen diş hekimleri ile bir araya gelen Mode İmplant Akademi, güçlü bir network ağı içinde implant ve implantoloji alanına ilişkin yuvarlak masa oluşturarak interaktif bir çalışma gerçekleştirdi. MODE MEDİKAL ve İMPLANTDER kurucu başkanı Oğuz Akyüz, Ak Makina grup şirketlerine bağlı Mode Medikal'in kuruluş hikayesini anlatarak dental sektöründeki en yeni gelişmeleri ve implant üretiminin tüm teknik aşamalarını,



gelen misafirlere aktardı. "...3 kuşaktır bildiğimiz işi yapıyoruz, yaptığımız işi biliyoruz." diyen Akyüz yarım aşırı aşan üretim serüvenini Almanya'dan gelen hekimler ile paylaştı. İnteraktif çalışmanın ardından fabrikayı gezen misafirler implantın yüzey morfolojisini gerçekleştiren robotu yakından görerek implantın nasıl üretildiğini izledi. Gelen hekimlerin en çok dikkatini çeken özelliklerin başında 2018 yılında üretilen sürtünme katsayısını beş kat azaltan DLC kaplama frezler ve üst yapı uygulamalarında ekstra kit gerektirmeyen konfor sunan tek anahtar gelmektedir. İlk defa Türk implant üretim tesisini gezen hekimler dolu dolu geçen bir çalışmanın ardından tekne turu ile İstanbul'un güzelliklerini görerek geride Almanya'dan Türkiye'ye uzanan bir hikaye bıraktı.





İmplant Evrenine Giriş Son Sınıf Öğrencilerine Özel Kurs Programı...

Mode İmplant Akademi düzenlediği eğitim programı ile diş hekimliği bölümü son sınıf öğrencilerine eşsiz bir deneyim yaşattı. İstanbul Aydın Üniversitesi ve Ankara Hacettepe Üniversitesi'nden gelen son sınıf öğrencileri, mezun olmalarına son bir ay kala Mode İmplant Akademi ile implant uygulamasını erkenden öğrenme fırsatını yakaladı.

5 Mayıs 2018 tarihinde düzenlenen bilimsel etkinlik MIA yönetim kurulu başkanı Prof.Dr. Hasan Meriç'in açılış konuşması ile başladı. Açılışın hemen ardından Mode Medikal kurucu başkanı Oğuz Akyüz, 53 yıllık makina üretiminin ardından; 2008 yılında dental sektörüne nasıl geçiş yaptıklarını anlatarak gelen katılımcıları bilgilendirdi. Fabrika turu ile devam eden programda, diş hekimliği son sınıf öğrencileri ilk kez implant üretim tesisini görme şansını yakaladı.

Fabrika gezisinden sonra Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanı Dr.Uğur Meriç sunumu ile "CERRAHİ YÖNTEM VE SONUÇLAR" ve Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanı Dr. Ülkem Cural sunumu ile "İMLANT 101" konulu eğitim programımız devam etti. Teorik anlatımlarından ardından hands-on uygulaması yapılarak katılım sertifikaları takdim edildi.



PROGRAM AKIŞI

- 10:00-11:00 **OGUZ AKYÜZ/CEO**
DENTAL İMLANT SEKTÖRÜ &
MODE İMLANT SEKTÖRÜ
- 11:00-11:15 KAHVE ARASI
- 11:15-12:30 FABRİKA GEZİSİ
- 12:30-13:30 ÖĞLE YEMEĞİ
- 13:30-14:30 **DR. ÜLKEM CURAL**
İMLANT 101
İMLANT YAPARKEN
ENDİKASYON, ANATOMİK
SINIRLAR, GÖRÜNTÜLEME, KEMİK
KALİTESİ
- 14:30-14:45 KAHVE ARASI
- 14:45-16:00 **DR. UĞUR MERİÇ**
İMLANT CERRAHİSİ CERRAHİ
YÖNTEM VE SONUÇLAR
- 16:00-17:00 HANDS-ON UYGULAMASI

Sonbahar'da Masal Şehri Prag Günlüğü

Orta Avrupa'nın en büyük ve en önemli şehirlerinden biri olan Çek Cumhuriyeti'nin başkenti Prag'daydık.

Doç. Dr. Seda Özturan sunumu ile İmplantolojide Estetik, Dr. Fisnik Kasapi sunumu ile İmmediyat İmplantasyon ve Greft Materyalleri ve Dr. Volkan Ancı sunumu ile Sinüs Lift Teknikleri ve İmplant Uygulamaları konulu eğitimlerini müteakip Dr. Muzaffer Erdoğan'ın klinik vaka sunumlarının paylaşıldığı zengin bir program ile Prag etkinliğimiz tamamlandı.



Kültür ve Sanat

Ortaçağa tanıklık etmiş birçok sanat ve estetikle harmanlanmış Prag gezimizde, Vltava Nehri ve tüm kenti koltukları altına almış ihtişamlı Prag Kalesi, UNESCO tarafından koruma altına alınmış şehir meydanından güzel karelerle MIA dostluğunu sonsuzlaştırdık.



Balkanların Kalbindeydik...

MIA Kosova'da

27-29 Ekim 2017 tarihlerinde Kosova Prishtine'de üç ulusal çapta profesyonel derneği bir araya getiren kongredeydik. Kongre, dişhekimliğinin her alanında araştırmayı teşvik etme, ağız ve diş hastalıklarının önlenmesi ve tedavi için yöntemlerin geliştirilmesi, aralarındaki işbirliğini kolaylaştırmayı amaçlamıştır. Kosova'da düzenlenen bilimsel etkinlik yerel ve yabancı olmak üzere alanında uzman 15 konuşmacı ile 100'den fazla dinleyiciyi bir araya getirdi.

İki gün süren 5. Kosova Dişhekimleri Kongresi'nde MIA uzman hekimlerinden Ağız, Diş, Çene ve Cerrahisi Uzmanı Dr. Uğur Meriç, "Autogenous Bones 'The Golden Standard in Practice Daily' ana başlığında konuşma yaparak gelen katılımcıları Otojen Kemik Uygulamaları konusunda aydınlattı.



Greftsiz İmplantoloji Stockholm'de

İsveç'te diş endüstrisi için önemli olan ve üç gün süren Swedental Fuarı'nın hemen ardından MIA, Stockholm'de İskandinav ülkelerinden gelen dişhekimlerine tam gün eğitim programı verdi.



Dr. Uğur Meriç "Greftsiz İmplantoloji" ana başlığında; implant diş hekimliğinde öngörülebilir uzun dönem klinik başarı için yapılabilecek uygulamaları anlatarak, otojen kemiğin diş hekimleri tarafından klinik pratiğinde tekrar uygulanmasını sağlayarak çeşitli ülkelerden gelen katılımcıları bilgilendirdi.



Moskova'da MIA Rüzgarı

41th INTERNATIONAL DENTAL FORUM & EXHIBITION

17-20 Nisan 2017 tarihleri arasında Moskova'da gerçekleştirilen fuarda MIA ile implantoloji yolculuğu...

MIA, Russian Dental Association tarafından organize edilen Dental Salon Fuarı Dişçilik sektöründeki uluslararası katılımcı ve ziyaretçileri ile buluştu.

Fuar ziyaretçileri ile bir araya gelen MIA, "İmplantolojide Yeni Çağ" etkinliğini uluslararası arenada sahneye taşıdı. MIA'nın geleneksel olarak düzenlediği bilimsel etkinliğini yakından tanıma imkanı bulan Rus diş hekimlerinden çok sayıda kayıt alındı.



Mode İmplant Rusya'yı kurduk.

2016 yılında Moskova'da kuruluşu gerçekleştirilen Mode Medikal Rusya kalite sertifikası GOST-R tüm çalışmalarını tamamladı.



My Dentistry Conference Bangalore Hindistan



29-30 Nisan 2017 tarihlerinde Hindistan'ın Bangalore bölgesinde düzenlenen My Dentistry Specialty Dental Conference & Workshop organizasyonunda ana sponsor olan MIA, bilimsel katkılarıyla diş hekimlerinin büyük ilgisini topladı.



Alfort Whitefield Hotel düzenlenen konferansta MIA konuşmacılarından Dr. Fisnik Kasapi tarafından yapılan sunumun ardından gerçekleştirilen 1. Seviye İmplant Master Workshop programımız India's Premier Dental Journal yayınlarının Indian Dentist dergisinde geniş yer buldu.



Mode Hindistan Kuruldu

Dünyanın en büyük nüfuslarından birine sahip Hindistan'da daha etkin olma yolunda ilerleyen MIA, Maharaştra eyaletinde kurulan Mode Medikal India Private Limited şirketi ile daha etkin olma yolunda ilk adımlarını attı.

Tuna Nehri Geçtik... MIA Belgrad'da!

Belgrad'da bilgi paylaşımına yeni bir sayfa daha ekledi... MIA 18-21 Mayıs 2017 tarihlerinde Belgrad'da düzenlediği eğitim ile dişhekimliği günlüklerinde önemli bir tarihe imza attı.

Türkiye'nin farklı illerinden gelen hekimler ile 4 gün süren eğitimimiz 18 Mayıs'da tanışma ve kaynaşma toplantısı ile başladı. Sınırlı kontejyana olan eğitimimiz 70 dişhekiminin katılımı ile gerçekleşti. Eğitim öncesi ilk gün katılımcı hekimlerimiz ile Belgrad'ın önemli tarihi ve kültürel yerleri gezildi.



Belgrad gezisinden sonra eğitimimiz Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanı Uğur Meriç'in 'Greftsiz İmplantoloji' konusu ile başladı. Meriç, basit otojen kemik toplama yöntemleri ile ve sentetik grefte ihtiyaç duyulmadan tüm endikasyonları çözme uygulamalarını anlattı. Maksiller Sinüs Anatomisi ve Sinüst Left ve İmplant Uygulama Protokolleri konusu ile devam eden Uğur Meriç soru-cevap bölümünde tüm hekimleri bilgilendirdi.



İlgi ile dinlenen program Periodontoloji Uzmanı Dr. Bahadır Şatana'nın İmplant Çevresi Yumuşak Doku Şekillendirme Yöntemleri sunumu ile bitirildi. Eğitimin son bölümünde soruları cevaplayan uzman hekimlerimiz tecrübelerini aktardı.



Osmanlı İmparatorluğu döneminde uzun bir süre tarihimizin bir parçası olmuş Balkan coğrafyasının en büyük kenti olan Belgrad'da düzenlediğimiz programımıza katılan hekimler verimli bir eğitimin yanında tarihe yolculuk yaptı. Sava ve Tuna nehrinin birleştiği yerde kurulan kaleden şehri izleyen dişhekimlerimiz için unutulmaz bir etkinlik oldu.



Nil Nehrine Kadar Uzandık....

MIA Bilimsel Kahire Kongrelerinde

18th International Dental Congress Egyptian Dental Association Meeting (EDA 2017)

22-24 Kasım 2017 tarihleri arasında Mısır Kahire'de düzenlenen 18. Uluslararası Diş Hekimliği Kongresin'de MIA, dünyanın çeşitli ülkesinden gelen dişhekimleri ile buluştu. Ortadoğu'nun farklı ülkelerinden gelen akademisyenler, bilim adamları, klinisyenler ve araştırmacılar, düzenlediğimiz "İmplantoloji'de Yeni Çağ Etkinliği" ve hemen ardından yapılan hands-on çalışmasına yoğun ilgi gösterdi.



22 Kasım Çarşamba günü Dr. Uğur Meriç tarafından verilen eğitimin konusu "Autogenous Bone Gold Standard Back In Daily Practice" idi.



Egyptian Dental Syndicate International Congress (EDSIC 2017)



Mısır Diş Hekimliği'nin 13-15 Eylül 2017 tarihlerinde Kahire'nin Intercontinental Cario otelde düzenlediği uluslararası "Egyptian Dental Syndicate International Congress 2017 (EDSIC 2017)" organizasyonuna; Okan Üniversitesi Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve MIA konuşmacısı Yrd. Doç. Dr. Uğur Mercan konuşmacı olarak katıldı.

Dr. Uğur Mercan "Yaşlı (Geriatik) Hastalarda İmplant Uygulamalarının Zorlukları ve Klinik Çözüm Önerileri" üzerine sunumunu gerçekleştirdi.



Almanya'da Türk Rüzgarı Doç. Dr. Hakan Bilhan'ın Avrupa Serüveni

Doç. Dr.
Hakan Bilhan

Almanya'da bir Türk Bilim Adanı

Evli ve 3 çocuk babası olan Doç. Dr. Hakan Bilhan, 1993 yılında Hacettepe Üniversitesi mezunu olduktan sonra Avusturya'nın Graz kentinde Karl-Franzens Üniversitesi'nde oral cerrahi alanında eğitim aldı. İsviçre'de doktorasını Zürih Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi'nde oral cerrahi bölümünde tamamladıktan sonra 1996-2004 Yılları arasında İstanbul Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi'nde protetik diş tedavisi alanında yaptığı doktoraı tamamlayarak, 2012 yılında Doçent ünvanını kazanmış olan Bilhan, 2014 yılına kadar aynı üniversitede öğretim görevlisi olarak çalışmıştır.

18 Yıl İstanbul Üniversitesi'nde çalıştıktan sonra 2014-2017 arasında Okan Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı'nda kurucu bölüm başkanlığı ve öğretim üyeliği yapan Dr. Hakan Bilhan, 2017 yılında Almanya'ya yerleşerek Witten/Herdecke Üniversitesi'nde öğretim üyeliği görevini sürdürürken aynı zamanda özel bir klinikte de çalışmaktadır. Esas olarak hareketli protezler, tam dişsizlik, dental implantlar ve gerodontoloji alanında birçok ulusal ve uluslararası yayını ve sunumu bulunan Doç. Dr. Hakan Bilhan, MIA akademi ile ortak çalışmalar yürütmektedir.



Uluslararası Bilimsel Çalışma

Witten Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hakan Bilhan, İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Onur Geçkili ile birlikte yaptıkları "Implant Dentistry: The Official Journal Of The International Congress of Oral Implantologists" dergisinde yayın aşamasında bulunan bilimsel çalışma ile Mode RAPID implantların dizaynının primer stabilizasyondaki başarısını özellikle de zor stabilite sağlanan kemik türlerindeki üstün başarısını akademik olarak belgelemişlerdir. Çok ilgi çekeceği düşünülen bu çalışmada, ayrıca sonuç olarak bu implant dizaynı sayesinde implantoloji ile yeni ilgilenmeye başlayan hekimlerin dahi çok rahat bir şekilde primer stabilite yakalayabildikleri bildirilmiştir.



Rusya'dan MIA'ya Büyük İlgisi

Dentima Krasnodar 2018

23-25 Mayıs 2018 tarihleri arasında Rusya'da gerçekleştirilen Uluslararası Dişhekimliği Fuarı'nda yoğun ilgi gören MIA, gelecek etkinliklerin müjdesini fuar ziyaretçileri ile paylaştı. 2019 yılında Nisan ve Kasım aylarında gerçekleştirilecek olan New Era eğitim serileri hakkında bilgi alan hekimlerden çok sayıda kayıt alındı.

Rusya'nın önde gelen diş sergisi konumundaki Dentima Krasnodar fuarı 2018 yılında dünyanın çeşitli yerlerinden gelen çok sayıda ziyaretçi ağırladı. Gelen diş hekimleri ile birlikte fikir alışverişinde bulunan akademimiz, güncel teknolojiler hakkında gelen diş hekimlerini bilgilendirdi. Daha önceden gerçekleştirmiş olduğumuz etkinliklere katılan misafirlerimiz ile fuarda karşılaşmak ve onlardan çok olumlu geri dönüşler almış olmaktan dolayı mutluyuz.



Yılın Son Ayında İmplantoloji Kongresi ile Makedonya'nın Başkentindeydik!

01-02 Aralık 2018 tarihleri arasında heykeller şehri olan anılan Makedonya'nın başkenti olan Üsküp'te BDIZ EDI Avrupa İmplantoloji Derneği ile birlikte düzenlediğimiz "İmplantoloji Kongresi" katılımcı hekimler tarafından büyük bir ilgi ile karşılandı. MIA konuşmacılarından Dr. Fisnik Kasapi ve Dr. Volkan Arıcı sunumu ile gerçekleşen kongrede implantolojinin farklı konuları üzerine oturumlar gerçekleştirilerek uluslararası bir atmosferde bilgi alış veriş yapıldı.

1997 yılından beri farklı Diş Hekimleri Birlikleri'nde yönetim kurulu üyeliği yapan Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanı Dr. Fisnik Kasapi kongreye başkanlık yaparak MIA'nın tarihçesi hakkında kısaca bilgi verdi. "Temel İmplantoloji'den İleri İmplantoloji alanına kadar sayısız bilimsel etkinliğe ev sahipliği yapan MIA 118. bilimsel etkinliğini gerçekleştiriyor. Bugün geçmişe doğru gittiğimizde diş hekimliği biliminin gelişimi için çok sayıda eğitim ve kurs programları düzenlediğimizi gururla paylaşmak isterim. Bilimsel yayınları ile bilime ışık tutan bir akademinin içinde yer aldığım için çok mutluyum." diyerek sözlerine devam etti.

Dr. Fisnik Kasapi, İmmediate implantasyon, membran uygulamaları, kret genişletme ve yükseltme, kemik büyüme faktörleri ve hızlandırılmış kemik regenerasyonu ve implant uygulamaları üzerine değerlendirmelerde bulundu.

Oral İmplantoloji Kurs Programının 2. gününde "Protezden Cerrahiye İmplantolojide Estetik" konusunda eğitim veren Oral İmplantolog Dr. Volkan Arıcı; Estetik risk analizi, vaka örnekleri, optimum estetiği sağlama da protetik ve cerrahi ipuçları konu başlıkları altında gelen diş hekimlerini bilgilendirdi. Yaklaşık 100 kişinin katılımı ile gerçekleşen kurs programında Dr. Volkan Arıcı eğitime başlamadan önce: "MIA olarak ulusal ve uluslararası arenada yapmış olduğumuz eğitim-

lere bir yenisini daha eklemiş olmamızın heyecanı ve mutluluğu içerisindeyim. Büyük emekler ile hazırlanmış olduğumuz ve bugün sizlere taktim ettiğimiz MIA Life dergimizde hem kurs programlarımızı hem de klinik vakalarımızı görebilirsiniz. Şunu açıkça ifade etmeliyim ki İmplantoloji biliminin gelişmesi için dünyanın birçok yerinde kurs programı düzenleyen, her geçen gün kendini yenileyen ve geliştiren, tecrübelerini klinik çalışmaları ile ortaya koyan bir akademinin parçası olduğum için gurur duyuyorum." dedi.

Dr. Volkan Arıcı eğitiminde ön bölge implant uygulamalarında optimum estetiğin sağlanması için ipuçları, protetik öncelikli planlama ve protez rehberli cerrahi uygulamaları ile modern implantoloji alanının önemli konularına eğildi, kendi vaka seçkisinden birçok örnek paylaştı. Programın son oturumunda meslektaşlarından gelen soruları cevaplayan Arıcı bilim ekseninde izleyiciler ile bilgi alışverişinde bulundu.



MIA Balkanlar

2013 yılından beri Makedonya'da bulunan Arnavutluk İmplantology Derneği'nin başkanı ve 2014 yılında BDIZ EDI Avrupa Dental İmplantologları Derneği komite üyesi olan Dr. Fisnik Kasapi, MIA uluslararası bilimsel programlar organizatörü ve konuşmacısıdır.

İMİMEDİYAT İMPLANTASYON VE YARDIMCI MATERYALLERİ Rekonstrüktif İmplant Tedavisinde PRGF Teknikleri

- Tek ve kısmi diş eksikliklerinde immediate implantasyon ve detayları
- Otojen ve otojen olmayan greftlerin (Biyomateryaller) değerlendirilmesi
- Kret genişletme ve yükseltme
- Membran uygulamaları
- Planlamaya ve bölgelere göre greftlemenin önemi
- Kemik büyüme faktörleri ve hızlandırılmış kemik regenerasyonu



Dr. Fisnik Kasapi
ORAL İMPLANT SURGEON

Dr. Fisnik Kasapi, Üsküp – Makedonya doğumludur ve 1996 yılında St. Cyril and Methodius Üniversitesi dişçilik fakültesinden mezun olmuştur. 2001 ve 2004 yılları arasında, Üsküp'te Ağız Cerrahisi alanında uzmanlaşmıştır. 1997 yılından beri Arnavutluk Diş Hekimleri Birliği, 2004 yılından beri Arnavutluk Ağız ve Çene Cerrahi Birliği, 2007 yılından beri Makedonya'da bulunan Arnavutluk Ağız ve Çene Cerrahi Birliği, 2010 yılından beri Makedonya Ağız ve Çene Cerrahisi Birliği'nin yönetim kurulu üyeliklerini yapmaktadır. Ayrıca Ekim 2013'te O.K. 3. PanArnavutluk Kongresi'nin başkanlığını yapmıştır. Ayrıca 1998 yılından beri kendi diş kliniğini işletmektedir.



BDIZ EDI European Association of Dental Implantologists Sözleşmesi

Dr. Kasapi'nin çalışmalarını yakından takip eden BDIZ EDI European Association of Dental Implantologists yöneticileri 2018'in Şubat ayında Köln şehrinde bilimsel ortaklık anlaşmasına imza attı. Bu anlaşma ile MIA çalışmaları uluslararası akreditasyon kapsamında Avrupa Dental İmplantologlar Derneği desteğini kazanmıştır.

Makedonya Merkezli Balkanlar Koordinasyonu

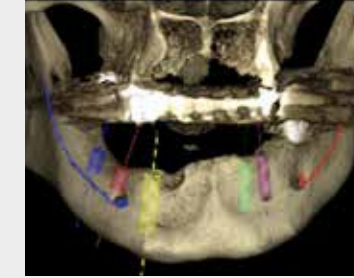
Mode İmplant sistemleri 2012 yılından buyana Balkan ülkelerine Üsküp merkezli Makedonya'dan hizmet vermektedir. Kliniğinde 6 yıldır Mode İmplant sistemleri ile çalışan Dr. Fisnik Kasapi akademimizin uluslararası konuşmacılarından.



VAKA



Resim 1



Resim 2



Resim 3



Resim 4



Resim 5



Resim 6



Resim 7



Resim 8



Resim 9



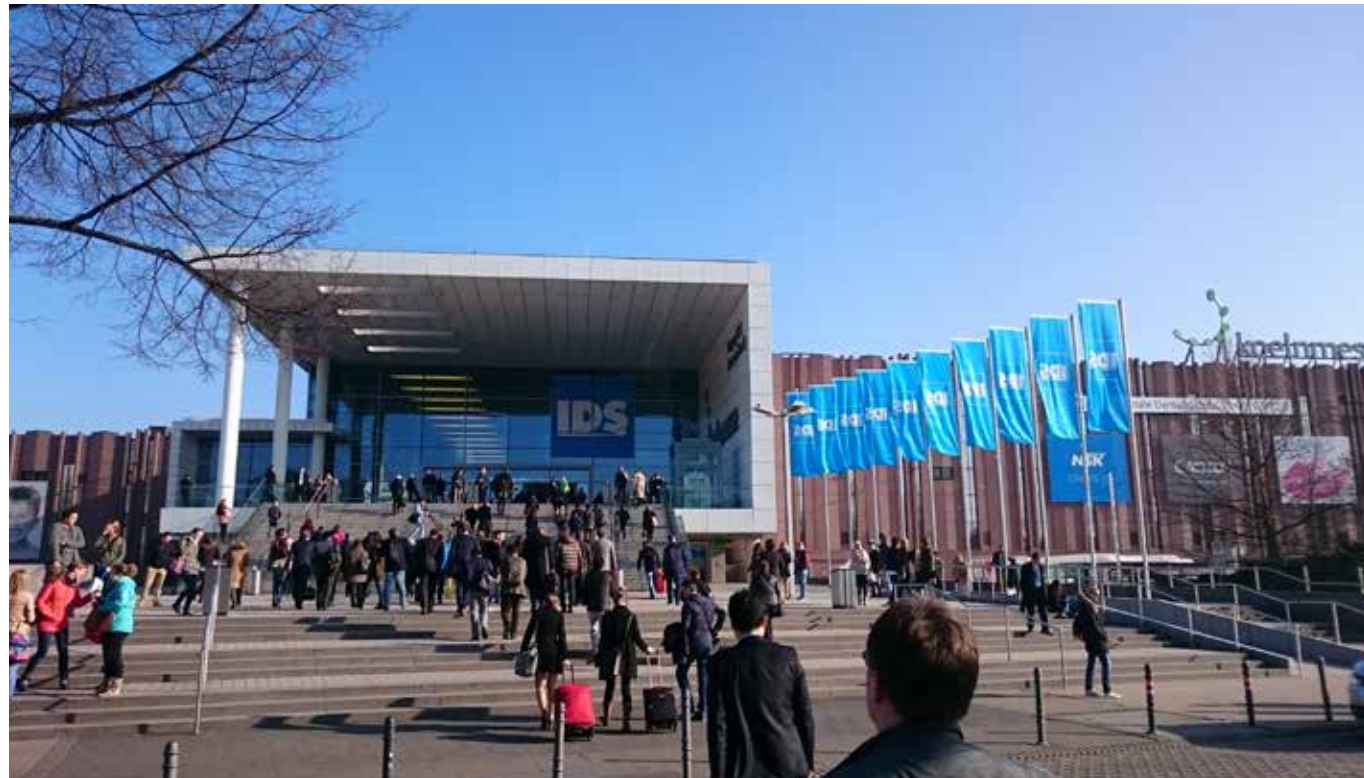
Resim 10

Resim 1 Tedaviden önceki radyografik görüntü. **Resim 2** Dental implantların planlanma pozisyonu. **Resim 3** İmplantların yerleştirilmesinden sonraki panoramik röntgen **Resim 4** ağız içi görüntüsü. **Resim 5** Alt çene protetik restorasyonu. **Resim 6** Planlama amaçlı pre-operatif panoramik radyografisi Maxillada implantların planlanması. **Resim 7** Kurulumdan sonra maksillada implantlar ve abutmentler. **Resim 8** Son restorasyonun **Resim 9** Son restorasyon **Resim 10** Final görüntüsü

IDS 2017 Fuar Etkinliği En Büyüklerle Aynı Kulvarda...

MIA Koelnmesse tarafından Almanya'nın Köln şehrinde iki yılda bir ihtisas ziyaretçilerine yönelik düzenlenen ve diş hekimliğinin lider fuarı olarak kabul edilen IDS Uluslararası Dişhekimliği İhtisas Fuar'ında yerini aldı.

MIA standında alanında uzman hekimler ile gerçekleştirilen akademik ve bilimsel eğitim, fuar ziyaretçileri tarafından ilgi ile karşılandı. MIA'yi yakından tanıma fırsatı bulan meslektaşlarımız ile yuvarlak masa etrafında interaktif bir şekilde verimli istişareler yaptık. Standımızı ziyaret eden tüm ziyaretçilerimize teşekkür ederiz.



2019 IDS Fuarı'nın Nabzı MIA Standında Attı

Geleneksel olarak 2 yılda bir Almanya Köln'de düzenlenen IDS fuarında, dental sektörünün bileşenleri ile bir araya gelen MIA gerçekleştirdiği bilimsel etkinlik ile katılımcıların ilgi odağı oldu.

12-16 Mart tarihleri arasında Amerika, Doğu Avrupa, Orta Doğu ve Afrika gibi bölgelerden gelen misafirleri ağırlayan Uluslararası Dişçilik Fuarı bu yıl 38. yaşını kutladı. . IDS Fuarı'nın ana hedefi, dijital üretim ve teşhis yöntemleri, uygulama ve laboratuvarlar için akıllı ağ çözümleri, diş hekimleri ve diş teknisyenleri için akıllı hizmet sunmaktır.

Diş hekimliği topluluğunun önde gelen global fuarı olan IDS'de diş dünyasının tüm paydaşlarıyla bir arada olan MIA, Almanya'nın Köln kenti Koelnmesse Fuar Merkezi'nde Hall 4.1, D-0 29 numaralı stand alanında uzman hekimler ile eğitim gerçekleştirdi.

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanı Dr. Uğur Meriç; İmplant uygulamalarında otojen kemik toplama ve uygulama prosedürleri, maksiller sinüs anatomisi, sinüs lift ve implant uygulama protokolleri, otojen kemik fizyolojisi, greftli-greftsiz sinüs lift yöntemleri ve uzun dönem başarı gibi diş hekimliği bilimin önemli konuları üzerine eğilerek vaka sunumu gerçekleştirdi. Teorik anlatımın ardından standı ziyaret eden misafirler hands-on uygulaması ile ürünleri test etme imkanı buldu.

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanı Prof.Dr. Mustafa Ramazanoğlu; İmplantlarda cerrahi açılma ve protetik tabanın genişletilmesi, cerrahiden proteze dört implant üstü sabit restorasyonlar ve dört implant üstü immediyat yükleme prosedürleri konularında gelen katılımcıları bilgilendirdi. Vaka sunumlarının pekişmesi adına anlatılan konular hands-on üzerinde pratiğe döküldü.

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanı Dr. Fisnik Kasabi; Tek ve kısmi diş eksikliklerinde immediyat implantasyon ve detayları, kemik büyüme faktörleri ve hızlandırılmış kemik regenerasyonu ile immediyat yükleme prosedürleri hakkında bilgilendirme yaptı. Bilimsel vaka sunumlarında doğru bildiğimiz yanlış uygulamalar üzerinde duran Kasabi hands-on uygulaması ile katılımcılara eşsiz bir deneyim kazandırdı.



UAE International Dental Conference and Arab Dental Exhibition AEEDC 2017 Dubai

Yılda bir kez düzenlenen AEEDC Dubai fuarında, MIA sunumları büyük ilgi ile dinlendi. Teorik sunumların ardından fantom çeneler üzerinde implant uygulaması yapılarak, bilinler pratiğe döküldü.

Dr. Uğur Meriç; otojen kemik fizyolojisi, İmplant uygulamalarında otojen kemik toplama ve uygulama prosedürleri ile tüm otojen kemik augmentasyonları hakkında katılımcı hekimleri bilgilendirerek, sunum sonunda tüm merak edilenleri cevapladı.

Dr. Hisham Yousef Abueljeban; immedat yükleme protolleri ve quattrofix konusunda vaka örnekleri sunarak gelen katılımcılara bilgi aktardı. Ardından hands-on uygulaması ile 4 implant üzerinden pratik ölçü alma yöntemlerini gösterdi.



UAE International Dental Conference and Arab Dental Exhibition AEEDC 2018 Dubai

Ağız ve diş sağlığı cihaz ve ekipmanları konusunda dünyanın ikinci, Ortadoğu, Kuzey Afrika ve Güney Asya bölgesinin en büyük fuarı "AEEDC Dubai", 2018 yılında 4.700 firmaya ev sahipliği yapmış ve yaklaşık 48.000 kişi ziyaret etmiştir.

Her yıl katıldığımız AEEDC Dubai fuarında MIA, cerrahi ve protetik eğitimlerin yanı sıra yaptığı hands-on uygulamaları büyük ses getirdi.

Dubai fuarında MIA'nın eğitim alanında cerrahi ve protetik açıdan eğitimler verilerek hands-on çalışması yapıldı. Dişhekimliği alanındaki en son klinik vakaları vurgulayan, çeşitli diş ürünleri, ekipman ve hizmetler ile sergi salonlarının yanında interaktif faaliyetler yürütülen fuarda, standımızı ziyaret eden dişhekimlerine yapılan sunumlar oldukça renkli geçti.



UAE International Dental Conference and Arab Dental Exhibition AEEDC 2019 Dubai

5-7 Şubat 2019 tarihinde gerçekleştirilen Ortadoğu, Kuzey Afrika ve Güney Asya bölgesindeki en büyük diş fuarı olan Dubai AEEDC Uluslararası Diş Konferansı ve Arap Diş Sergisinde MIA olarak biz de varız dedik. Ortadoğu'nun en önemli ve dünyanın en büyük ikinci dental aktivitesi olarak kabul edilen organizasyonda, MIA dünyanın dört bir yanından katılımcı ile buluştu. Gerçekleştirdiği teorik bilimsel çalışmalar ve hands-on uygulamaları ile ziyaretçilerin yine ilgi odağı oldu.

MIA Birleşik Arap Emirlikleri'nin Dubai şehrinde düzenlenen AEEDC 2019 –Uluslararası Diş Konferansı ve Arap Dental Fuarı'nda dişilik sektörünün tüm bileşenleri ile bir araya geldi. Belirli periyotlar aralığında yayınlanan MIA Life dergisi uluslararası bir platformda diş hekimlerine sunuldu. Ulusal ve uluslararası konuşmacı vakalarının yer aldığı dergi, gelen katılımcılar tarafından büyük bir beğeni ile karşılandı. MIA hekimlerinden Dr.Uğur Meriç ve Dr. Hisham Yousef Abueljebainm3 gün süren fuarda bilimsel bir etkinlik gerçekleştirdi. Implant uygulamalarında otojen kemik toplama ve uygulama prosedürleri, maksiller sinüs anatomisi, sinüs lift ve implant uygulama protokolleri konularında gelen katılımcılar bilgilendirildi. Teorik anlatımların ardından HALL 3 stant 317'de kurulan ekipman ile konuların pekişmesi adına fantom çeneler üzerinde pratik yapıldı. İleriki dönemde gerçekleşecek olan eğitim programlarının bilgisini paylaşan Dr. Uğur Meriç: "Verimli geçen bu fuarda yeni tanıştığımız ve geçmiş etkinliklerimize katılım sağlamış hekimlerimizle işbirliğimizi ilerletme ve güçlendirme şansını yakaladığımız için mutluyuz." dedi



Senede bir kez düzenlenen AEEDC Dubai Fuarı'nda Türkiye milli katılım organizasyonu dahilinde 12 firma yer almakta olup, 10 Türk firması bireysel katılım gösterdi. Fuarın ilk günü Dubai Başkonsolosu Sayın Mustafa İlker Kılıç ve Ticaret Ataşesi Sayın Hasan Önal katılımcı Türk firmaları ziyaret ederek başarılar dilemiştir. Fuarda Türk pavilyonunun açılış kurdelesini kesen Dubai Başkonsolosu İlker Kılıç, "Bu fuar, yükseliş trendinde olan fuarlardan birisi. Ülkemiz de dental sektöründe atılım yapan bir ülke. Son yıllarda özellikle üreticilerde ciddi bir artış oldu. Kalitemiz rekabetçi. Bu fuarla ilgili dikkat çekici nokta ise Türkiye ilk defa milli katılımı ile iştirak ediyor. 23 firmamız var ve hepsiyle gurur duyuyoruz" dedi.

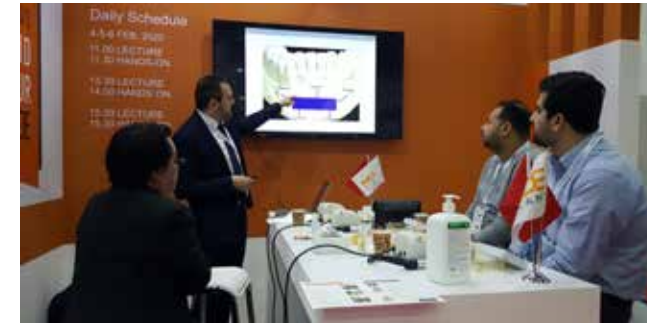
MIA'nın ana sponsorluğunu üstlenen Mode Medikal firmasının kurucu başkanı Oğuz Akyüz, fuar ile ilgili olarak değerlendirmelerde bulundu. "...Tüm yeniliklerin profesyoneller ile buluştuğu dev organizasyonda Türk firması olarak yer almamızdan dolayı gururluyuz. Bölgeden ve dünyadan binlerce yüksek kalibreli diş hekimi ve ağız sağlığı endüstrisi uzmanı ile bir araya gelerek dental sektörde önemli konular üzerine eğildik."



UAE International Dental Conference and Arab Dental Exhibition AEEDC 2020 Dubai

Dünyanın en büyük bilimsel diş hekimliği kongresi ve fuarları arasında olan AEEDC Dubai, 4-6 Şubat 2020'de 155 ülkeden 66 binden fazla katılımcı ile gerçekleştirildi. Konferanslar, atölye çalışmaları, öğrenci sunumları ile mesleki gelişime katkı sunan AEEDC fuarında, MIA vaka sunumları ile katılımcılara bilgi şöleni sundu.

Dr. Shadab Khan; vakaya göre doğru planlama stratejileri, hemen yükleme protokolleri, ve otojen kemik augmentasyonları hakkında çeşitli vakalarını paylaştı. Handson uygulaması ile katılımcılara pratik yöntemleri aktarırken oluşabilecek komplikasyonların yönetimini anlattı. Dr. Hisham Yousef Abueljebain; Sert ve yumuşak dokunun yönetimi, ideal primer stabilite için doğru diağnoz ve cerrahi yaklaşımlar ile immedat yükleme protolleri üzerine vaka sunumları ile fuar katılımcılarına deneyimlerini paylaştı. Teorik sunumun ardından fantom çeneler üzerinde katılımcı hekimlere uygulamalı kısa bir kurs verdi



UAE International Dental Conference and Arab Dental Exhibition AEEDC 2022 Dubai



UAE International Dental Conference and Arab Dental Exhibition AEEDC 2023 Dubai

Orta Doğu, Güney Asya ve Kuzey Afrika Bölgesi'nin en büyük Diş Hekimliği organizasyonu AEEDC, 06-09 Şubat 2023 tarihinde gerçekleştirildi. AEEDC, sadece diş ve diş ürünleri fuarının değil aynı zamanda dünyanın en büyük uluslararası yıllık bilimsel konferans ve sergisinin de adıdır. Dental sektörün büyük buluşmalarından biri olan AEEDC 2023'te, MIA olarak siz değerli dostlarımız ile bir araya gelebilmek için yerimizi aldık.

Mesleki gelişime katkı sunan AEEDC, diş hekimliğinde devrim niteliğindeki yeniliklerle tanışma fırsatı verdi. MIA olarak bizlerde tüm katılımcılarımıza değişen bu konjektörde diş hekimliği bilime gelen yenilikleri anlattık.

Dünyanın dört bir yanından alanında uzman diş hekimleri, akademisyenler ve sektör profesyonelleri ile bir araya gelerek yenilikçi bir vizyonla geliştirdiğimiz bilimsel çalışmalarımızı ve vaka sunumlarımızı paylaştık.

Dr. İslam Khandaqji katılım sağlayan hekimlere flap kaldırmadan implant yapma protokollerini aktardı. İmplantolojide hekimlerin hayali; problemleri dişlerden

kurtulup, sorunsuz bir gülüşe en kısa sürede sahip olmaktadır. Normalde aylar süren bu sürecin, 3 gün içerisinde, hem de kalıcı dişlerle tamamlanabilme iş akışını anlatana Dr. Khandaqji yaptığı vakaları sundu. Bu çalışmada osseoentegrasyon sürecini, geçici protezi ve okluzal kuvvetleri anlatarak merak edilenleri cevapladı.

Plastik fantom çeneler üzerinde ağız içinde bükülebilir implantların uygulaması yapıldı. Katılımcı hekimler çene üzerinde monoblock implantlara açı vererek sistemi deneyimledi.



British Dental Conference Birmingham'dayız... Dentistry Show 2017 İngiltere

The British Dental Association (İngiliz Diş Hekimleri Birliği) ve CloserStill Media iş birliği ile 12-13 Mayıs 2017 tarihinde Birmingham NEC'de gerçekleştirilen fuarda yer alan MIA, uluslararası arenada yerli ve yabancı diş hekimleri ile bir araya geldi.

Yeni becerileri öğrenmek, diş endüstrisinin en parlak liderleri ve tanınmış uzmanlarından pratik ve somut fikirler almak için fuara gelen ziyaretçilerin MIA standına olan ilgisi oldukça yoğundu.

İngiltere'deki en büyük dişçilik gösterisi olarak bilinen Denstry Show'un ziyaretçileri farklı alanlardaki konferans oturumları izleme şansını yakaladı.

dentistry show
for all that dentistry demands
12th & 13th May 2017 / NEC Birmingham



Swedantal Fuarı'nda İskandinav Diş Hekimleri ile Buluştuk The Annual Dental Congress & Swedental

Fuardan hemen sonra Stockholm'de düzenlenecek olan tam gün eğitim programı fuara damgasını vurdu!

MIA 15-17 Kasım 2017 tarihlerinde gerçekleştirilen SweDental Diş Kongresi'nde İskandinav ülkeleri ile buluştuk. Uluslararası diş hekimliği organizasyonlarında İskandinav ülkelerinin en çok ziyaretçisini ağırlayan kongre ve fuar etkinliğinde yerini alan MIA,

Stockholm'de düzenleyeceği "Gücretsiz İmplantoloji" konulu eğitim etkinliği müjdesini verdi. Hekimlerin mesleki bilgilerini yinleme ve becerilerini geliştirmeye katkıda bulunmak amacıyla MIA'nın düzenlediği eğitim programlarına olan ilgi oldukça yoğundu. Standı ziyaret eden diş hekimlerine tarihi ve sosyo-ekonomik kimliği ile İskandinavlar için çok önemli bir kent olan Stockholm'da yapacağımız eğitimin detayları aktararak çok sayıda kayıt alındı.

TARİHİ VE SOSYO-EKONOMİK KİMLİĞİ İLE İSKANDINAVLAR İÇİN ÇOK ÖNEMLİ BİR KENT OLAN STOCKHOLM'DA BULUNMANIN MUTLULUĞU TÜM ÇABAMIZA DEĞDİ. İLK KEZ KATILDIĞIMIZ FUARDA, DÜZENYECEĞİMİZ EĞİTİM PROGRAMININ DETAYLARI PAYLAŞILDI. GÖRDÜĞÜMÜZ İLGI FAZLASIYLA GURUR VERİCİYDİ.





MIA in IDEX 2018...

IDEX 2018, which was held 12-15th of April 2018; MIA has made its mark in the fair with its scientific activity! MIA LIFE took its place in the first issue of the expected academic journal with the intense participation.

The IDEX exhibition, known as the third largest organization in the world, took place with the participation of 6 thousand 152 visitors. MIA came together with dentists from different parts of the world and gave information about the activities of the academy.

In April, MIA Life Magazine was the focus of attention of local and foreign dentists. The physicians who had the opportunity to examine the cases in the journal became familiar with MIA. MIA During the 4-day exhibition; He organized a training program covering various topics such as Regeneration Approaches, Maxillary Orientation, Not Measuring and Mowing. In the training program held in 8 sessions; Dr.Guvenc Uz, Dr. Sabri Sencan, Dr. Volkan Arici, Dr. Selhan Kaya, Dr. Ferhat Misir, Dr. Seda Ozturan, Dr. Defne Burduroglu, Dr. Tolga Sartilci, Dr. Ahmet Kigili and Dr. Ugur Meric information and fled to the participants were transferred on April 15th, Sunday.

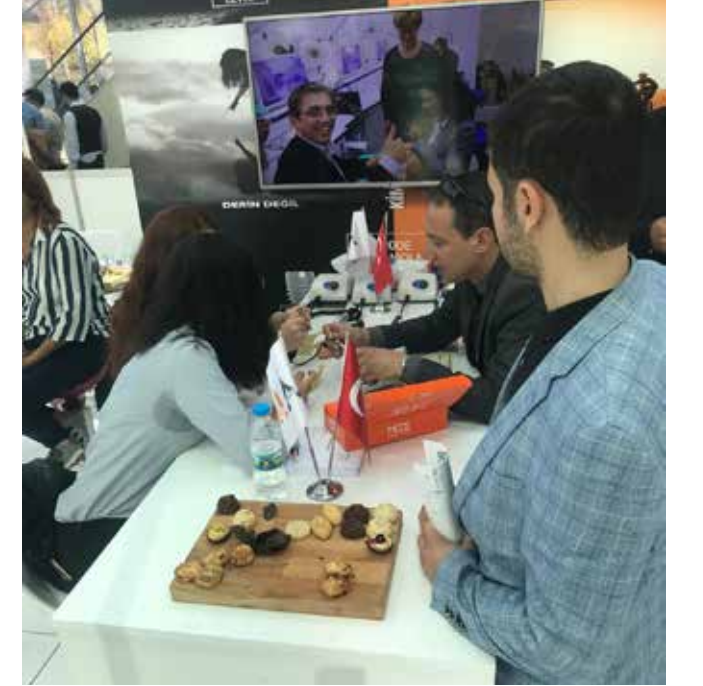
On the other hand, the open session at the fair congress hall was met with great interest. It was an interactive training on Sunday's scientific activity case studies with 45 people. In our scientific activity with an intense participation; our speaker physicians answered the questions of their colleagues and signed a successful event.



Bilimsel Çalışmalarımızı TDB Fuara'ına Taşıdık!

27-30 Eylül 2018 tarihlerinde gerçekleştirilen TDB 24. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi'nde MIA'ya olan ilgi oldukça yoğundu.

27 - 30 Eylül 2018 tarihleri arasında gerçekleştirilen ve yaklaşık 3500 m2 alanda kurulan TDB 24. Uluslararası Dişhekimliği Fuarı'nda yurt içi ve yurt dışından katılım sağlayan diş hekimleri ile birlikte MIA standında interaktif toplantılar gerçekleştirdik. 4 gün boyunca devam eden fuarda yoğun çalışmalar sonucunda hazırladığımız Mia Life dergisi dünyanın farklı bölgelerinden gelen ziyaretçiler ile buluştu. Diş hekimliği biliminde önemli olan konuları vaka raporları ile ele alan, bilimsel çalışmaları içinde barındıran ve 2016 yılından bugüne kadar gerçekleştirdiğimiz ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklerimizi içinde barındırdığımız dergimiz ile bilimselliğe ivme kazandırdık.



MIA Bilimsel Etkinliklerini Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne Taşdı

8 yıl içerisinde sayısız ulusal ve uluslararası bilimsel eğitim gerçekleştiren MIA 2 Mart 2019 tarihinde "Total Dişsiz Çenelerin İmmediat Sabit Rehabilitasyonları-Quattrofix" konulu kurs programı ile Kıbrıs'taydı. Kıbrıs Türk Diş Tabipleri Odası iş birliğinde düzenlenen organizasyon ile ses getiren MIA diş hekimliği bilimin gelişimi için başarılı bir çalışmaya daha imza attı.

MIA hekimlerinden İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nde görev yapan Prof. Dr. Mustafa Ramazanoğlu eğitimin açılışında: "Ana hedefimiz; ülkemize ve diş hekimliği bilimine katkı sağlayacak, uluslararası düzeyde eğitimler düzenlemektir. Akademi olarak, 124. Bilimsel Etkinliğimizi sizler ile gerçekleştiriyor olmanın mutluluğu içindeyiz." dedi. Total Dişsiz Çenelerin İmmediat Sabit Rehabilitasyonları ve Quattrofix konu başlığında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde düzenlediğimiz eğitimde bilgi alış veriş yapılarak tecrübeler aktarıldı. Total dişsiz çenelerde immediat yüklenen sabit implant restorasyonlarının başarılarını bilimsel açıdan değerlendiren ve doğru yaklaşımların nasıl olması gerektiğini anlatan Prof. Dr. Mustafa Ramazanoğlu eğitime ilişkin: "Dişsiz çenelerin konvansiyonel sabit tedavileri, özellikle de kemik ogmentasyonları



ile birlikte yapıldığında çok uzun sürelerde sonuçlanmaktadır. Hastaları, cerrahinin uygulandığı gün sabit protezlerle fonksiyon yapabilir hale getirmek, tam ark implant tedavilerinin en önemli hedeflerinden biridir. Hemen yüklenen implantların ve implantlara bağlı elemanların uzun dönem başarıları bazı kriterlere bağlıdır." diyerek gelen katılımcı hekimleri bilgilendirdi.



Ortadoğu'ya MIA Etkisi

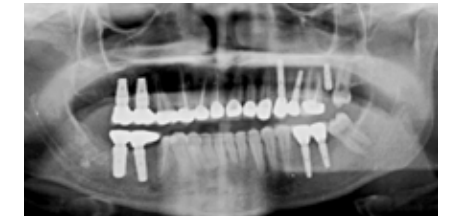
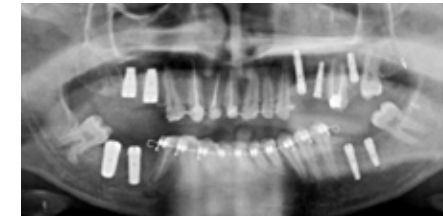


Alman Dental Implantoloji Derneği DGZI Ortadoğu temsilcisi Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanı Dr. Hisham Yousef Abueljebain "Akademimize olan ilginin bu kadar artacağını hiç düşünemezdim.."

Uzun yıllar German Board of Oral Implantology organizasyonunun Kuveyt merkezli Ortadoğu ülkelerin eğitim ve kurslarını koordine eden Dr. Hisham Yousef Abueljebain, 2016 yılından bu bölgedeki MIA bilimsel etkinliklerini yönetmektedir.

Dr. Hisham, akademimizi Ortadoğu'da ilk olarak 2016 yılında Dubai AEEDC fuar ve kongre merkezinde temsil etti. Halen Kuveyt merkezli ALDANAH Center adlı kliniğinde, seminer ve canlı cerrahi eğitimlerini sürdürmektedir.

Dr. Abueljebain; "MIA kadrosuna dahil olmam konusunda ilk teklif aldığımda heyecan duymama rağmen eğitimlerin nasıl olacağı konusunda bir fikrim yoktu. Ancak son zamanlarda etkinliklerimize ilgi o kadar hızlı arttı ki artık yetişemez olduğumu memnuniyetle belirtmeliyim" şeklinde konuştu.





New Era in Implantology İleri Cerrahi Eğitimler

İmplantolojide yeni çağa girildi mi? Yoksa hala aynı yerde miyiz? İmplant tedavisinde hem teorik hem de pratik uygulamalar, gelişen teknoloji ve yeni materyallerle hızla değişmekte. Geleneksel klinik prensipler ve uygulama protokolleri her geçen gün yeni/farklı prosedürlerle sunulmakta.

Cerrahi uygulama aşamasında kullanılan yeni metodlar ve yeni materyaller günümüzde ne kadar kabul gördü?

Eski teknikler tamamen rafa mı kalktı?

Planlamada kullanılan cihazlar cerrahi aşamada sağladığı yeni üstünlükler getirdiği yeni zorluklara yeniliyor mu?

Dijital dişhekimliği klinik ve laboratuvar aşamalarında kullanıcıya beklenen konfor ve sürat sağladı mı?

Sunulan yeni cihaz ve ekipman yatırımlarının ne kadar katkısı oldu?

Ne kadarı atıl kaldı?

İmplantoloji uygulamalarında plandan final aşamasına kadar yeni gelişen prosedürleri, materyalleri, ekipman ve cihazların diş hekimliğine kazandırdıklarını ve kaybettiklerini teorik ve pratik yönleriyle gündeme taşıdığımız İmplantoloji'de Yeni Çağ (New Era In Implantology) eğitim serilerinde ele alıyoruz. 2016 yılında başlattığımız New Era eğitim kurs programlarımızda ulusal ve uluslararası katılımcıları ağırlayarak 8. organizasyonumuzu tamamlamış



“İMLANTOLOJİ’DE YENİ ÇAĞ” MOTTOSUYLA CERRAHİ, PERİODONTOLOJİ VE PROTEZ KONULARIYLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ İMLANTOLOJİNİN HER ALANINDA FARKLI BİLİMSEL VE GÜNCEL PRATİK HANDS-ON UYGULAMALI EĞİTİMLERİMİZ HER GEÇEN GÜN ÖZELLİKLE ULUSLARARASI KATILIM TALEBİNİN ARTMASIYLA SÜRMEKTEDİR.

bulunmaktayız. Etkinliklerimizde, kursiyerlerimize 1. gün cerrahi uygulama prosedürleri ve koyun kafalarında ileri implant teknikleri ile Hands-On uygulamaları, 2. gün plandan finale adım adım implant protez uygulama aşamaları ve fantom çenelerde Hands-On uygulamaları interaktif platformla aktarılmaktadır. Alanında uzman hekimler ile gerçekleştirilen New Era programı bilimsel bir platformda, dünyanın dört bir yanından gelen hekimler ile teorik ve uygulamalı olarak yapılmaktadır. 4 gün süren eğitim organizasyonunda her yıl artan ilgi ve alınan çok olumlu geri bildirimlerle New Era bilimsel etkinliği geleneksel olarak düzenlenmektedir.

Kitaları buluşturan marka şehir İstanbul’da düzenlenen New Era serisi, gelen katılımcılara rehber eşliğinde İstanbul’un tarihi ve kültürel yerlerini gezdiren sosyal içerikli bir yapıya sahiptir. Boğaz turu ile taçlandırılan program uluslararası kongre ve dişhekimliği alanında öncü eğitim organizasyonu olma yolunda çalışmalarını sürdürmektedir.



1. New Era in Implantology



Eğitimlerimiz Akademik çatı altında...

"İmplantolojide Yeni Çağ" konulu eğitim programımız 14-15 Ekim 2016 tarihlerinde Biruni Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi kampüsünde düzenlendi. İmmediat implantolojide 4. boyut, rekonstrüktif implant tedavisinde PRGF teknikleri, greftsiz implantoloji ve otojen kemik uygulamaları, oral dianoz ve planlama eğitim konularımızdı.

Hands-on çalışması ve canlı cerrahi uygulamaları ile zenginleşen programın devamında interaktif katılımlı vaka değerlendirmesi oldukça ilgi çekiciydi.



2. New Era in Implantology



15-18 Haziran 2017 tarihleri arasında düzenlediğimiz İmplantoloji'de Yeni Çağ etkinliği ile dünyanın farklı ülkelerinden gelen katılımcılar, kıtaları birleştiren marka şehir İstanbul'da buluştu.

Prof. Dr. Hasan Meriç başkanlığında; Dr. Uğur Meriç, Dr. Defne Burduruoğlu ve Dr. Ahmet Kığılı tarafından verilen, implantoloji alanında farklı uzmanlık dallarını ele alan bilimsel etkinlikte, teorik bilgilerin yanı sıra hands-on çalışması yapılarak başarılı bir kurs çalışmasına imza atıldı. Rusya, Azerbaycan, İngiltere ve Mısır gibi farklı ülkelere gelen diş hekimlerini ağırlayan MIA, eğitim sonrası İstanbul'da tarihi ve kültürel bir gezi organize ederek katılımcılara sosyal yönden de doyurucu bir etkinlik yaşattı.



3 New Era in Implantology



New era serisi devam ediyor... Dünyanın çeşitli ülkelerinden gelen konuklarımız, kıtaları buluşturan şehir İstanbul'da, hem eğitime hem de sosyal etkinliklere doydular. 24 -27 Ağustos 2017 tarihinde MIA'nın düzenlediği, diş hekimlerinin eksikliğini hissettiği implantoloji konulu eğitim kursuna katılan hekimler eşsiz bir deneyim yaşadı.

Katılımcıların yüksek memnuniyet oranları ile gerçekleştirilen Yeni Çağ'da İmplantoloji başlıklı eğitim kursu mezun diş hekimlerinin bilgi ve becerilerini artırmayı hedefleyerek alanında uzman hekimlerce gerçekleştirildi. Tecrübelerin aktarıldığı eğitim kursunda teorik anlatımların yanında pratik uygulamalar ile zenginlik katıldı. Prof. Dr. Hasan Meriç başkanlığında; Dr. Uğur Meriç, Dr. Seda Özturan, Dr. Defne Burduruoğlu ve Dr. Ahmet Kığılı tarafından verilen kurs, biyolojik ve klinik prensipler temelinde; implant bağlantı sistemlerinin uzun süreli başarısında paradigma değişimi, konik bağlantının avantajları, tedavi planlama süreci, abutmanların seçimi, ölçü alma implant cerrahisi, klinik pratiğinde oklüzyon ve protez restorasyonları için protokoller gibi implantolojiye dair bir çok konuyu içine aldı. Bu eğitimlerin yanı sıra Mısır, Suudi Arabistan, Pakistan ve dünyanın çeşitli yerlerinden gelen katılımcılar boğaz turu ile İstanbul'un tarihi ve kültürel yerlerini gezerek güzel bir akşam yemeğinde buluştu.



4 New Era in Implantology



Doğu Akdeniz'in en büyük adası KKTC, MIA ile yerli ve yabancı diş hekimlerinin buluşma noktası oldu.

16-18 Kasım 2017 tarihleri arasında MIA'nın düzenlediği bilimsel etkinlik; diş hekimlerinin uluslararası bir platformda buluşmalarını ve diş hekimliği alanında yeni kazanımlar edinmelerini amaçladı. Alanında üç uzman hekim ile gerçekleştirdiğimiz eğitimimizde implantolojiye dair birçok konu masaya yatırılarak gelen katılımcılar ile uygulamalı eğitim çalışması yapıldı.

İlk oturum Dr. Abdullah Tolga Şitilci sunumu ile diş hekimleri muayenehanesinde acil tedavi yöntemleri ve cerrahide bilinçli sedasyon konuları ile gerçekleşti.

Dr. Uğur Meriç ikinci oturumda "Maksiller Sinüs Lift Augmentasyonları" ana başlığında başlığında; maksiller sinus anatomisi, fizyolojisi ve ostium faktörü, akut - kronik sinüzit teşhis, tanı ve tedavi, açık-kapalı, greftli-greftsiz sinus lift yöntemleri konularını ele aldı.

Etkinliğin ikinci günün de ise Dr. Ahmet Kığılı "Yalın Klinik Yöntemleri" başlığında; muayenehaneden kliniğe geçiş, klinik yönetiminde sık karşılaşılan sorunlar ve yalın yönetim ilkeleri anlatılarak gelen katılımcılara tecrübelerini aktardı.



5 New Era in Implantology



Günümüzde implant kullanımının yaygınlaşması ile implantoloji ana bilim dalı diş hekimlerinin en çok ihtiyaç duyduğu konulardan birisi haline geldi. MIA, implantoloji alanında eksikliği hissedilen konularda, gerek pratik gerekse de uygulamalı eğitimler ile implant uygulamalarının kısa ve uzun vadeli başarısını yükseltmeyi hedeflemektedir.



30 Kasım-3 Aralık 2017 tarihlerinde gerçekleştirilen eğitim kursunda; otojen kemik; felsefesi ve fizyolojisi, maksiller sinus lift augmentasyonları maksiller sinüs anatomisi, fizyolojisi ve ostium faktörü, akut - kronik sinüzit teşhis, tanı ve tedavi, maksiller sinus lift augmentasyonları açık-kapalı, greftli-greftsiz sinüs lift yöntemleri, implant abutment seçimi; çeşit, tasarım, malzeme, konik bağlantı sistemlerinin avantajları, vidalı protez, implant ölçü teknikleri, hibrit çözümler, laboratuvar iletişimi ve işbirliği gibi bir çok konu masaya yatırıldı. Dr. Uğur Meriç ve Dr. Ahmet Kişli tarafından verilen teorik kursun ardından katılımcıların bizzat deneyimleyeceği uygulamalara yer veren eğitim ile katılımcılara zengin içerikli bir kurs imkanı sunuldu. Eğitimin hemen ardından rehber eşliğinde İstanbul'u gezen katılımcılar, güzel bir teknede akşam yemeği için buluşarak İstanbul Boğaz'ının eşsiz görüntüsüne tanıklık etti.



6 New Era in Implantology



New Era in Implantology

Akademimizin 100. Bilimsel Etkinliği...

Yurt dışından ve yurt içinden gelen diş hekimlerini kıtaların buluştuğu şehrimizde bir araya getirdik. Katılımcılar oldukça verimli geçen bilimsel bir etkinlik yaşarken İstanbul'un da güzelliklerini görme şansını yakaladılar.

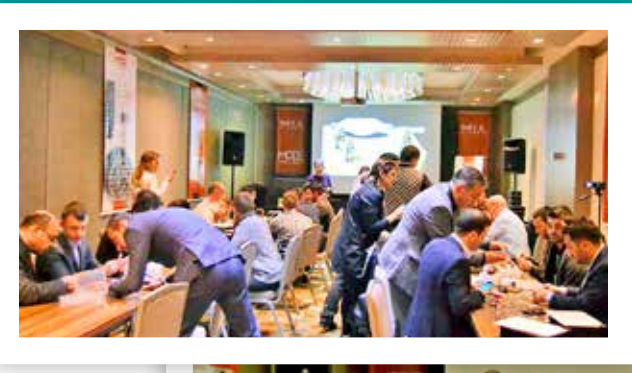
Günümüzde implant kullanımının yaygınlaşması implant eğitimlerine olan ilgiyi artırmaktadır. Bu eğitim ihtiyacına yönelik Mode Implant Akademi organizasyonluğunda 11-12 Mayıs 2018 tarihleri arasında bilimsel ve akademik bir kurs programı düzenlendi. Cerrahi ve protez olmak üzere iki aşamadan oluşan kurs programımızda katılımcı hekimlere implant uygulamasında, plandan finale kadar tüm konular anlatılmaktadır. Cerrahi eğitimde greft kullanmadan otojen kemik ile nasıl implant yapılacağı öğretilirken, protez eğitiminde hibrid protezden ölçü alma tekniklerine kadar bir çok konunun öğretilmesi amaçlanmaktadır.



NEW ERA
in IMPLANTOLOGY

Moments From New Era

Totally 12 "NEW ERA IN IMPLANTOLOGY" Courses in 3 years...





İlim İle Sanatın Bütünleştiği Yarım Asırlık Bir Yaşam

48 yıl boyunca diş hekimliği yapan ve Modern Folk Üçlüsü'nü kurarak uzun süre Türk sanat müziğine değer katan Dr. Ahmet Kurtaran, sanat ve bilimin bir arada olduğu yaşantısından kesitler sundu. “Şöhret ve sanat bu ülkede ömür boyu karın doyurmaz, katiyen mesleğinizi bırakmayın. Müziği seçecek meslektaşlarıma verebileceğim en büyük tavsiye, renkli ve cazip hayattan elinizi çekebilmek için, güzel bir aile yaşantınız olması lazım.” diyen Kurtaran müziğe nasıl başladığını, bu serüvende mesleğinin hangi noktada olduğunu ve diş hekimliği alanındaki tecrübelerini ilk kez MIA ailesi ile paylaştı.

Sizi tanıyabilir miyiz?

1946 İstanbul doğumluyum. 1970 yılında Ankara Haccetepe Diş Hekimliği Fakültesi'nden mezun oldum. 1974'te aynı fakültede protez ana bilim dalında doktora, 1978'de doçentlik unvanını aldım. 1984 yılında ailem ile birlikte İstanbul'a gelmeye karar verdik ve İstanbul Pastör Fransız Hastanesinde farklı ana bilim dallarında uzmanlaşmış hekimler ile “Uni-Dent Diş Merkezi” isimli ülkemizin ilk multidisipliner Özel Diş Kliniği ve Laboratuvarları'nı kurduk.

Neden diş hekimliği mesleğini seçtiniz?

Benim babam hekimdi. El becerilerimden dolayı ya mimar ya da diş hekimliği okuyacaktım. Babamın yönlendirmesi ile tıp alanını seçerek diş hekimliğini tercih ettim. Ve dünden bugüne baktığımda 48 yıldır bu mesleği icra etmekteyim.

Modern Folk Üçlüsü'nü kurmuşsunuz. Hikayesini sizden dinleyebilir miyiz?

Çocukluk yıllarında başladı müziğe olan ilgim. 1969'da müzik topluluğu olan Modern Folk Üçlüsünü kurarak profesyonel sanat hayatına ilk adımımı attım. O

dönemlerde yaptığımız müzik, hekimliğimin önüne geçmeye başladı ve kamuoyu bizleri yaptığımız müzik ile tanıdı. Her ailenin duyduğu endişeyi benim ailem de duydu elbette. Çünkü bu kadar emek verdikten sonra hekimliği değil de sanatçı olma isteğim ailemi korkutmuştu. O güne kadar kimsenin yapmadığı Türk Halk Müziği, Klasik Türk Müziği, Türk Çocuk Şarkılarını özgün tarzda çok sesli yorumlamaya başladık. Şunu ifade etmem gerekir ki bu başarıda menajerimiz Hincal Uluç'un da büyük katkılan var.

Dişişleri ve Turizm-Tanıtım Bakanlıklarının yurtdışında temsil için görevlendirdiği kültür elçileri olarak; 5 kitada, 36 ülkenin, 76 kentinde, 300'ün üzerinde konserler verdik. Şimdi gel bu kadar para, alkış varken, diş hekimliğine geri dön.. Ama zor olanı yapıyor, diş hekimliği yanı sıra müziği de bırakmıyorum...

1971'de Almanya, Berlin, Duetchland-Halle'de konsere gidiyoruz... Ertesi gün konsolos yetkilisi tarafından “Siz diş hekimiymişsiniz diş muayenesini gezmek ister misiniz?” sorusu üzerine oradaki muayeneleri gezmeye başladım ve üniversitelerde teorik olarak anlatılan implant uygulamalarını gördüm.



Bu noktada, şans karşıma müzikle-diş hekimliğinin, kısaca “ilimle-filimin bir arada olabileceği bir ortamı oluşturdu ve en ilginç müzik yaşantım implant'lar ile tanışmama yardım etti.

Türkiye'de implantoloji hangi noktada sizce?

1972'li yıllardan bugüne geldiğimizde şuan 7 tane Türk firmasının implant üretmesi, 300 üzerindeki firmaların ithal implantı Türkiye'ye pazarlıyor olması, 20 bin dolayında diş hekiminin implant konusuna kendisine yakın görmesi, bizzat uygulamasalar bile cerrahlardan yardım almaları ve en önemlisi de Türkiye'de “İmplantoloji” alanında eğitimler verilmesi gerçekten gurur duyulacak bir tablo. Ve 48 yıllık diş hekimi deneyim ve tecrübelerime istinaden söyleyebilirim ki, implantoloji alanı Türkiye'de iyi yapılmakta ve gelecekte de üzerine yeni şeyler konularak geliştirileceğine kalben inanıyorum.

Eğitime vurgu yaptınız. Türkiye'de ki implantoloji eğitimleri hakkında neler söyleyeceksiniz?

Benim babam da hekimdi ve yıllar önce söylediği bir sözü hatırlıyorum bu sorunuz karşısında; “Bir konunun uygulanmasını sadece seyrediyorsanız ve eğer uygulamasını siz yapmıyorsanız, kasapların önündeki

2016 yılında kurulan MIA için ne düşünüyorsunuz?

Son derece olumlu görüyorum. Çünkü biraz önce de ifade ettiğim gibi diş hekimliği alanı usta-çırak ilişkisinde ilerler. Bilgiler paylaşılmalı, tecrübeler aktarılmalı ve yeni Hasan Meriçler yetişmeli. Ve MIA'nın düzenlediği akademik ve bilimsel çalışmaların Türk diş hekimliği için büyük bir kazanç olduğunu düşünüyorum. Bu çalışmaların sadece teori ile sınırlı kalmayıp uygulamalı eğitimlerinde olması büyük bir başarı. Ve bende birçok etkinliğe ev sahipliği yapmış olan MIA'yı yakinen takip ediyor daha güzel işlere imza atacağına inanıyorum.

kedilerin hepsinin kasap olması lazımdı...”

Diş hekimliği alanında implantı tedavisini fiilen uygulayabilmek içinde size rehberlik edecek iyi eğitimcilerin olması lazım. Çünkü diş hekimliği usta-çırak ilişkisi içindedir. İmplantoloji de diğer uygulamalı branşlar gibi iyi eğitimciler ve iyi uygulayıcılar ile yani usta çırak ilişkisi ile gelişen bir yöntemdir.

Son olarak neler söylemek istersiniz?

Net söyleyebilirim ki Türkiye'nin bugün el becerisi ve yaratıcı zekası olmasından dolayı yoktan var edecek bir güce sahiptir ve bundan da iftihar ederim. Yarınların çok güzel olacağı ve son derece aydınlık olacağı kanaatindeyim. Ve bu şekilde periyodik yayınların hazırlanması mesleki dayanışmayı ve birbirimizi daha iyi tanımamıza imkan sağlar. Bu nitelikteki çalışmaların, genç meslektaşlarımıza ve diş hekimliği alanına yeni ışık ve hedefler oluşturmasını temenni ederim.





Birlikte Nice 10 Yıllara

2008 yılında Oğuz Akyüz öncülüğünde kurulan Mode Medikal bugün 10 yaşında. Dünyanın 40' aşkın ülkesine ihracat yapan, 10. yılında Amerika'da yılın üretici ödülüne layık görülen Mode İmplant 7-8 Eylül 2018 tarihlerinde gerçekleştirdiği büyük bir organizasyonla ses getirdi.

Türkiye'nin farklı bölgelerinden gelen bayilerimiz ile sabah 10'da başlayan toplantımız Oğuz Akyüz'ün açılış konuşması ile başladı. Ak Makina Grup şirketlerine bağlı olarak kurulan şirketimiz hakkında kısa bir bilgilendirmenin ardından söz, Ak Makina kurucu başkanı İbrahim Akyüz'e bırakıldı. 1965 yılından günümüze kadar yaptıkları hizmetleri anlatan İbrahim Akyüz konuşmasına şu şekilde devam etti: "En uzun yollar, atılacak ilk adımla başlar. Bizler takım tezgahları makinalarını üreterek yola çıktık ve dünden bugüne baktığımızda dünyada 22 farklı sektörde hizmet verdiğimizde gururla sizinle paylaşmak istiyorum. İlk satışımızı yaptığımız kurumlara hala çalışıyor olmamız, doğru yolda gittiğimiz en güzel kanıtı oldu bizim için. Bundan 10 yıl önce Mode Medikal firmasını kurmak isteyen oğlumun yanında oldum, şimdi de sizlerle şirketin 10. yılı kutluyor olmanın heyecanı içindeyim."

14 bayimiz ve onların çalışma arkadaşları ile gerçekleştirdiğimiz toplantımız interaktif bir şekilde devam etti. Mode Medikal'in dünden bugüne başarı

basamaklarını nasıl çıktığını konuştuk. Ak Makina CEO'su Murat Akyüz'ün de yer aldığı toplantımızda fikir alışverişi yapıldı. Murat Akyüz: "Kardeşim Oğuz Akyüz, dental sektörüne başladığında bizlerde en az okun kadar heyecanlıydık. Biraz geçmişe gidiyorum, kardeşim Oğuz Akyüz çocukluğundan beri vatanına milletine çok bağlıydı ve Türk ürünleri üretmek ve bu topraklardan bir marka yaratmak istiyordu. 10. Yılında bu kadar güzel bir ekip ile çalışıyor olması ve yenilikçi çalışmalar ile her geçen gün büyümeleri bana da gurur vermekte."

Mode Medikal'in bu kadar hızlı bir şekilde büyümesinin arkasında 53 yıllık güven yatmaktadır. Üretim kabiliyeti, mühendislik tecrübesi, sürekli denetim ve kontrol ile hızlı bir şekilde büyümektedir. Kaliteden ve konfordan ödün vermediğine dikkat çeken Oğuz Akyüz: "İçinde yer aldığımız dental sektörde, ürünlerimizin her birinin dünya standartlarında üretim kalitesine ve ürün çeşitliliğine sahip olması adımlarımızı güçlendirdi. Ana merkezimize bağlı yurt dışında 3 merkezimiz ve bayil-

erimizden oluşan bir ekosisteme sahibiz. 2008 yılından bugüne kadar gerçekleştirdiğimiz çalışmalarımız bizlere yapacaklarımız için cesaret vermektedir." dedi.

Toplantımızın ikinci gününde Mode İmplant Akademi hocalarından Dr. Uğur Meriç ve Dr. Defne Burduroğlu ile bilimsel etkinlik gerçekleştirdik. Oral diaznoz , protetik ve cerrahi planı anlatan alanında uzman hekimlerimiz teorik anlatımların ardından kemik üzerinde, Mode implantlarının cerrahi protokolünü gösterdi. 60 kişi ile gerçekleştirilen toplantının sonunda 10.yılımla özel organize ettiğimiz tekne turu ile gelen misafirlerimiz İstanbul'un güzelliklerini görme şansını yakaladı. Mode Medikal ekibi, bayilerimiz ve MIA ekibi ile birlikte 4 saat süren tekne turumuzda plaket taktimi yapıldı. MIA başkanı Prof. Dr. Hasan Meriç'in de organizasyonumuza katılması bizleri onure etti.

Eski medeniyetlerden bu yana sayıların anlamı ve neyi temsil ettiği merak edilmiş bir konudur. 10 rakamının her zaman tamlığı ve mükemmelliği temsil ettiği düşünülmüş. Sayıların babası olarak bilinen ünlü filozof ve matematikçi Pisagor da sayıların anlam taşıdığına inanıyor ve 10'u "Sonu olmayan yeni bir dizinin başlangıcı" olarak tanımlıyor...

Birlik ve beraberliğin önemini vurgulayan Akyüz; "Kalbini ve emeğini Mode Medikal'in büyümesine adanmış tüm çalışma arkadaşlarıma ve MIA ekibine çok teşekkür ederim. Yaptığımız çalışmalarımızda aldığımız çok olumlu geri dönüşlerin bizleri geleceğe güvenle taşıyacağına inanıyorum." şeklinde konuştu.

Birlikte ilerlemek, gelişmek ve büyümek ümidiyle, hep birlikte nice 10 yıllara...



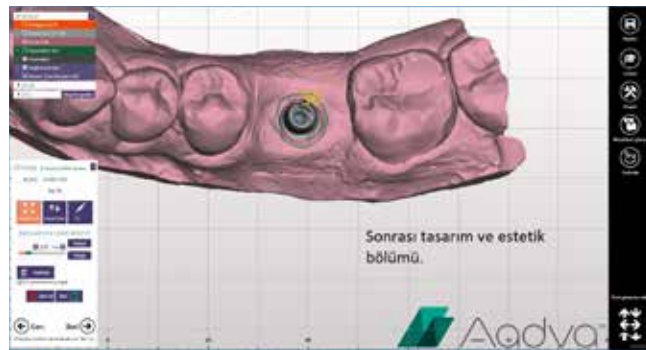


Dijitalde İlk Adımlar

Aylarca süren hummalı bir çalışma ve test aşamasından sonra artık MODE IMPLANT eksiksiz bir dijital diş hekimliği deneyimi için tüm protetik parçaları üretmiş ve yazılım entegrasyonlarını gerçekleştirmiş bulunuyor.

Mode implant ve Armaera dijital diş hekimliği hizmetleri için işbirliği yaptı. Bu işbirliği tam da olması gerektiği gibi, daha dijital iş akışında kullanılan tüm protetik parçaların tasarım aşamasında başladı. Armaera'nın uzun yıllarca edindiği tecrübe ile Mode Implant'ın teknolojik altyapısı birleşince ortaya dünya standartlarında dijital ürün/hizmet yelpazesi çıktı.

MODE IMPLANT VE ARMAERA İŞBİRLİĞİ SİNERJİ YARATIYOR



2014 yılında MEKKİ KUTLU tarafından Gebze Teknopark'ta kurulan ve diş hekimliğinin Türkiye'de yaygınlaşması için önemli çalışmalar yapan ARMAERA DİJİTAL, 2016 yılından beri İstanbul merkezinden hekimlere hizmet vermeyi sürdürmektedir.

Şirket özellikle gülüş tasarımı ve estetik restorasyonların dijital iş akışı ile yapılmasında inovatif bir çözüm geliştirmiştir. Münih'te kliniği bulunan ve Antiores kitabının yazarı Dr. Jan Hajto ile birlikte Natura iş akışını oluşturmuştur. Natura iş akışı, doğal diş modellerinin yapılan lamine ve kuronlarda kullanılması ve hastaya daha tedaviye başlamadan bitim kalitesinde mock-up uygulanması özellikleri ile hasta deneyimini değiştiren özel bir uygulamadır. Bu iş akışı için gerekli olan fotoğraf çekimi, mock uygulaması ve preparasyon eğitimleri Armaera eğitim merkezinde uygulamalı olarak verilmektedir.

Armaera özellikle 2018 yılının başından itibaren implant destekli restorasyonlar ve cerrahi guide konularında hizmet ve endikasyon yelpazesini genişletmektedir.

armaera.com



Hangi Endikasyonları Dijital İş Akışı ile Yapabiliyorum mu Diyorsunuz?

DIGITAL CAD/CAM
RESTORASYON ÇÖZÜMLERİ



MODE IMPLANT dijital sistemini desteklenen restorasyon yelpazesi gerçekten çok geniş.

Bu kadar geniş bir dijital endikasyon yelpazesi şu anda uluslararası bilinen pek çok implant markasında bile henüz mevcut değil. Mode Implant bu çalışmasıyla dijital diş hekimliğine erken adım atan önemli bir implant markası olmayı başardı.

- Engage Tibase'ler kullanarak tek üye vidalı kuron veya hibrit custom abutment.
- Non-engage Tibase'ler kullanarak vidalı zirkonya köprü.
- Multiunit üzerine cap kullanarak zirkonya köprü.
- Premill bloklar kullanarak titanyum custom abutment
- Titanyum veya CrCo malzemeden köprüler. Bu köprüler implant seviyesi veya multinunit seviyesinde olabilir.

Bu kadar geniş bir dijital endikasyon yelpazesi şu anda uluslararası bilinen pek çok implant markasında bile henüz mevcut değil.

Mode Implant bu çalışmasıyla dijital diş hekimliğine erken adım atan önemli bir implant markası olmayı başardı.

Ağız içi tarama cihazım yok, klasik ölçü kullanıyorum mu diyorsunuz? Ölçünüzü alıp Armaera'ya veya tercih ettiğiniz dijital laboratuvara göndermeniz yeterli. Mode Implant, 3Shape ve Exocad yazılımları için entegrasyonunu tamamlamış durumda. 3Shape veya Exocad kullanan herhangi bir dijital laboratuvar iş akışınızın kalan kısmını dijital olarak bitirebiliyor.

Laboratuvardaki iş akışı şu şekilde gerçekleşiyor. Dijital laboratuvarınız;

1. Ölçünüzü kullanarak alçı modeli oluşturuyor. Analogların üzerine Mode Implant'ın sağladığı tarama bayraklarını yerleştiriyor ve masaüstü tarama cihazı ile alçı modeli tarıyor.
2. 3Shape veya Exocad yazılımında implant kütüphanesi listesinde Mode Implant'ı seçerek implantın çapını ve endikasyonu sisteme tanıttırıyor. Tüm dünya markalarıyla birlikte Mode Implant bu yazılımların implant kütüphanesinde listeleniyor.
3. Seçilen endikasyona göre tasarımı yapıyor ve yaptığı tasarımı uygun kazıma cihazları ile restorasyona çeviriyor.

Dijital İş Akışı

Cerec tarama cihazlarıyla uyumlu hazırlanan Tibase'ler ile isterseniz vidalı kuron, isterseniz hibrit custom abutment yapabiliyorsunuz.

Cerec kazıma cihazınız varsa tasarım ve üretimi kliniğinizde yapabilirsiniz. Sadece tarama cihazınız var ise Cerec Connect sistemi ile ölçünüzü Armaera'ya gönderebilirsiniz. Armaera İstanbul içi için önceden randevulaşmak kaydı ile aynı gün restorasyonunuzu kurye ile teslim ediyor.

Bu arada Tibase'ler iki ayrı dişeti yüksekliği için ayrı ayrı hazırlandı ve tarama yapmak için hem Scanbody hem Scanpost seçenekleri de mevcut. Cerec'ciler eminim buna bayılacaklar.

Cerec dışındaki tüm ağız içi tarama cihazları ile de çalışabilirsiniz. Bunun için yapmanız gereken tek şey Mode Implant'tan temin ettiğiniz tarama bayrakları ile ağız içi tarama yapmak. Ölçünüzü ister Armaera'ya ister herhangi bir dijital laboratuvara gönderebilirsiniz.



Dijital Yöntemle Vida Tutuculu Kuron

45 Yaşında erkek hasta 36 numaralı diş eksikliği için kliniğimize başvurdu. Yapılan klinik ve radyografik muayene sonucu implant tedavisine karar verildi ve hastanın eksik diş bölgesine 4.7mm çapında Mode Rapid implant yerleştirildi.

Osseointegrasyonu takiben 3 ay sonra protetik tedavisinde, dijital yöntemlerle vidalı bir kron yapılmasına karar verildi (Resim 1,2).

Mode scan post ve scan body ölçü için ağıza yerleştirildi (Resim 3) ve Sirona Cerec AC Omnicam ağız içi kamerası ile dijital ölçüsü alındı (Resim 4).



Resim 1



Resim 2



Resim 3



Resim 4

Scan post ve üzerine yerleşen scan body'nin bu aşamada rehber çizgilerinin aynı hizada olmasına dikkat edildi (Resim 5).

Dijital ölçüyü takiben yapılacak restorasyonun tasarımı Dentsply-Sirona inLab yazılımı kullanılarak tamamlandı (Resim 6, 7).

Tamamlanan tasarımda yazılım vida giriş yolunu otomatik olarak tasarıma aktardı ve kazımaya hazır hale getirdi (Resim 8).

Kron IPS e.max CAD lityum disilikat blok kullanılarak Sirona CEREC MC XL kazıma cihazında işlendi (Resim 9).

İşlenmiş ve cilası yapılmış kron Ivoclar Multilink Hybrid Abutment rezin siman kullanılarak ti-base abutment laboratuvar ortamında simante edildi.

Artık siman temizlendi ve siman aralığı bölgesi cilalanarak pürüzsüz bir geçiş olması sağlandı (Resim 10,11).

Bitmiş kron tek parça halinde hasta ağıza yerleştirildi ve abutment vidası 25N/cm2 tork değeri ile sıkıştırıldı (Resim 12).

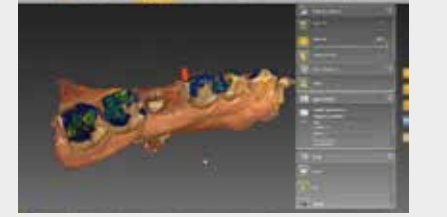
Ağız içerisine açılan vida boşluğu teflon bant ile doldurularak üzeri kompozit dolgu malzemesi ile kapatıldı (Resim 13).

Sentrik ve eksentrik hareketlerde oklüzyonu tekrar kontrol edildikten sonra protez hastaya teslim edildi (Resim 14, 15).

Son yıllarda ülkemizde ve dünyada diş hekimliğinde dijital yöntemlerin kullanımı belirgin düzeyde artmıştır. Mevcut teknoloji ile aynı gün içerisinde hastadan dijital ölçü alıp bilgisayar destekli tasarım/bilgisayar destekli üretim kullanarak restorasyonlar teslim edilebilmektedir. Gerek ağız içi kamera ile ölçü alınarak, gerekse geleneksel yöntemlerle ölçü alınıp alçı modelin taranmasıyla dijital iş akışı sağlanabilmektedir. Bu yöntemler sayesinde hem zamandan kazanılmakta hem de daha net ölçüler almak, daha uyumlu protezler üretebilmek mümkün olmaktadır. Bu olgu sunumunda implant üzeri bir üye vida tutuculu kronun dijital yöntemlerle üretimi anlatılmaktadır.



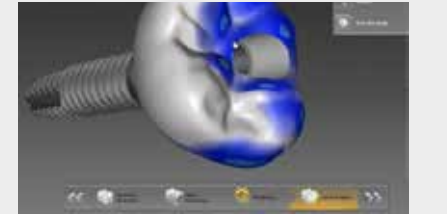
Resim 5



Resim 6



Resim 7



Resim 8



Resim 9



Resim 10



Resim 11



Resim 12



Resim 13



Resim 14



Resim 15

Amerikadaki Üniversitelerden Saf Su Teknolojimizin Bilimsel Kanıtı

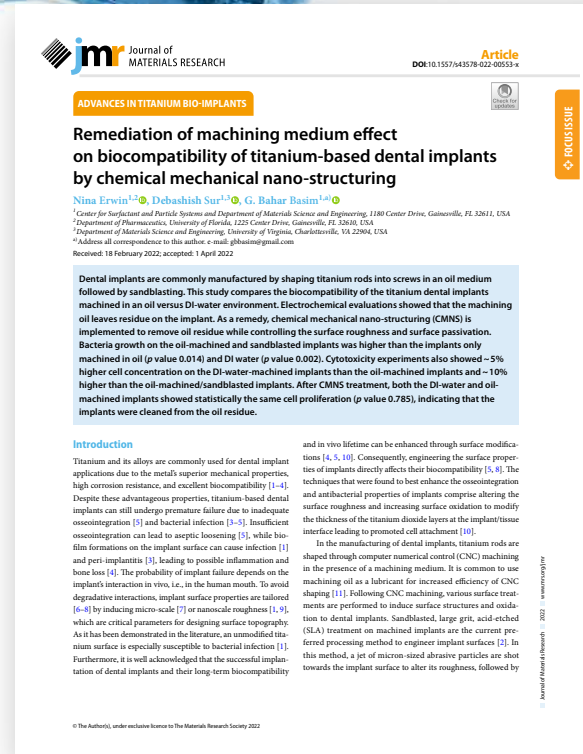
PURE
WATER
TECHNOLOGY

ENDÜSTRİYEL KESME YAĞLARI

Anaerobik Bakteri Oluşumu
İmplant Yüzeylerine Reçine Tabakası Oluşumu
Yüzey Asit Temizleme Prosesi
Asit Derişiminin Pasivasyonu

SAF SU TEKNOLOJİSİ

Hijyenik Üretim
Saf Su Ultrasonik Temizleme
Asit Yok
Asit Pasivasyonu Yok



Journal of
MATERIALS RESEARCH
Article DOI:10.1557/s43578-022-00553-x

Bacteria growth on the oil-machined and sandblasted implants was higher than the implants only machined in oil (p value 0.014) and DI water (p value 0.002).

Cytotoxicity experiments also showed ~ 5% higher cell concentration on the DI-water-machined implants than the oil-machined implants and ~ 10% higher than the oil-machined/sandblasted implants.

University of Florida & Virginia – USA 2022



Türkiye Uluslararası Cenevre Buluş Fuarından

2 Altın 1 Gümüş Madalyayla Döndü

Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) himayesinde düzenlenen fuarda ziyaretçilere 45 ülkeden 700'den fazla katılımcının çeşitli alanlarda bin civarında buluşu tanıtıldı.

Türk Patent ve Marka Kurumunun davetiyle fuara katılan Türk ekiplerin buluşları, 29 Mart-2 Nisan 2017 tarihleri arasında 45'inci düzenlenen Cenevre Buluş Fuarında sergilendi. Özyeğin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümünün buluşçu akademisyenleri Gül Bahar Başım-Doğan, Sabri Orçun Orhan, Özkan Bebek ve doktora adayı Zeynep Özdemir Güler, "Çok Boyutlu Objelerin Yüzeylerinin Nano Teknoloji ile İşlenmesi Yönteminde Kullanılan Robotik Kol" buluşları ile hem altın madalya hem de Romanya Bilimsel Araştırma ve İnovasyon Bakanlığı Özel Ödülünü kazandılar.

Application of chemical mechanical polishing process on titanium based implants

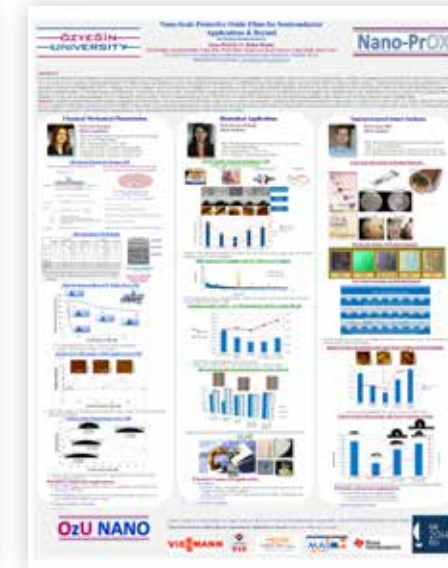
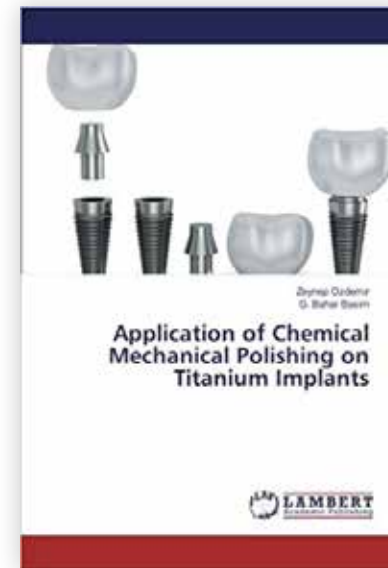
"Metal malzemelerin yüzeylerini nano boyutta işleme tekniğiyle özellikle diş, kalça ve kalpte kullanılan implantların yüzeyleri ihtiyaca göre pürüzlü ya da pürüzsüz hale getirilebilmesi, ayrıca dokunun implantı reddetme olasılığı en aza indirilmesi"

<https://doi.org/10.1016/j.msec.2016.06.002>



MADALYALI BULUŞUN MİMARİ DOÇ. DR. BAHAR BAŞIM

Doktora derecesini 2002 yılında Florida Üniversitesi Malzeme Bilimleri ve Mühendisliği Bölümünde elektronik malzemeler ve partikül bilim ve teknolojisi üzerinde uzmanlaşarak kazanan Doktor Başım 2005'te Dallas'ta yer alan Texas Instrument şirketine katılmış, flash ve ferroelektrik hafıza ürünlerinin geliştirilmesi, üretim sürecinde entegrasyonun sağlanması üzerine Analog Teknoloji Geliştirme departmanında çalışmıştır. Dr. Başım, 2006 yılından itibaren Texas Instruments Teknik Personel Grup Üyeliğine seçilmiş ve yine Texas Instruments Kadın Girişimleri İdari kadro üyesi olarak görev yapmıştır.



MODE & MIA Ailesine Minnettarız

Özyeğin Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Bahar Başım, "Ülkemize kazandırdığımız patentli buluşumuzun diş implantları uygulamaları MODE ürünleri ve MIA bilimsel desteği ile gerçekleşmiştir. Başarımızın en büyük destekçileri MIA ailesi ile çalışmak çok keyifli, minnettarız."



mia
academy

Dünya Sempozyumu

Alanında uzman isimlerle eş zamanlı 8 farklı kurs düzenleyerek dünyanın farklı yerlerinden gelen 800 dış hekimiyle bir arada olmanın gururunu yaşıyoruz. Deneyimli ve dünyaca ünlü davetli konuşmacılarımızın kliniklerimizde uygulanabilir yenilikleri bizlerle paylaştığı ve bilgilerimizi tazeleme fırsatı bulduğumuz bu sempozyumda; pratik bilgiler konsantre bir hap gibi sunuluyor.

Teknoloji ve diş hekimliğindeki baş döndürücü gelişmeler nedeniyle, dünyada ve ülkemizde hızla gelişen uygulamaları, mutlak bilimsel toplantılarla tartışmak ve bilgi birikimimizi pekiştirmek amacıyla 18-20 Ekim 2019 tarihleri arasında İstanbul'da bir araya geldik.

Dijital teknolojilerdeki yenilikler ve multidisipliner yaklaşımlar sonucunda hastalarımıza uyguladığımız tedavilerle ağız ve diş sağlığında maksimum fonksiyonel ve estetik sonuçlara ulaşmak için yurt içi ve yurt dışından deneyimli meslektaşlarımızın bilgi ve tecrübelerinden faydalanmayı hedefledik.



18-20 Ekim 2019 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlediğimiz "MIA Dünya Sempozyumu" ile meslektaşlarımız bilgi, tecrübe ve görgülerini paylaştı; öte yandan sosyal programlarda birbirlerine olan özlemlerini gidermelerini ve yeni meslektaşlarıyla tanışarak güçlü bir ağ kurmalarını istedik. MIA Dünya Sempozyumunun dış hekimliği alanında önemli bir fırsat yarattığına inanıyoruz. Yurt dışından alanında ünlü meslektaşlarımızla bilgi aktarımı yaparken, ülkemizin İmplantoloji bilgi düzeyini yabancı meslektaşlarımıza gösterme fırsatı bulduk.

Dış hekimliğinin en güncel konularının tartışıldığı MIA Dünya Sempozyumu, teorik ve uygulamalı derslerden oluşan bilimsel programı ve alanlarında başarılı olmuş değerli akademisyen ve klinisyenlerden oluşan bilimsel programıyla büyük ilgi gördü. Dış hekimliğinde birçok yeni ürün ve cihazın tanıtıldığı teorik ve uygulamalı dersler ve inovasyon caddesi ile bilgiler güncellenirken, çeşitli sosyal etkinliklerde eski dostlara duyulan özlem giderildi, yeni dostluklar kuruldu.

Ülkemize, mesleğimize ve meslektaşlarımıza olan saygımız, geleceğe dair umutlarımız ve inancımızla yeni etkinliklerde buluşmak dileğiyle...



UYGULAMALI KURS 1

 DİL
EN | TR

Greftsiz İmplantoloji ve Kemik Augmentasyonları

- İmplant uygulamalarında otojen kemik toplama ve uygulama prosedürleri
- Otojen kemik fizyolojisi ve yumuşak doku rejenerasyonu felsefesi
- Greftli-Greftsiz Sinüs Lift yöntemleri ve uzun dönem başarı
- Koyun kafalarında greft toplama ve implant uygulamalarında otojen tekniği uygulamalı kursu


DR. UĞUR MERİÇ
AĞIZ, DIŞ VE
ÇENE CERRAHİSİ
UZMANI

DR. ÜLKEM CURAL
AĞIZ, DIŞ VE
ÇENE CERRAHİSİ
UZMANI

UYGULAMALI KURS 2

 DİL
EN | TR

Hybrid Protez Restorasyonları ve Dijital Workflow

- Hibrit Protezler ve İmplant Üstü Hareketli Protezlerde Planlama
- Başarı için oklüzyonun önemi ve İmplant Koruyuculu Oklüzyon
- Yeni nesil estetik restorasyonlar ve dijital ölçü planlama yöntemleri
- İmplantolojide dijital ve konvansiyonel ölçü teknikleri uygulamalı kursu


DR. AHMET KİĞİLİ
PROTETİK DIŞ
TEDAVİSİ

DR. DEFNE BURDUROĞLU
PROTETİK DIŞ
TEDAVİSİ UZMANI

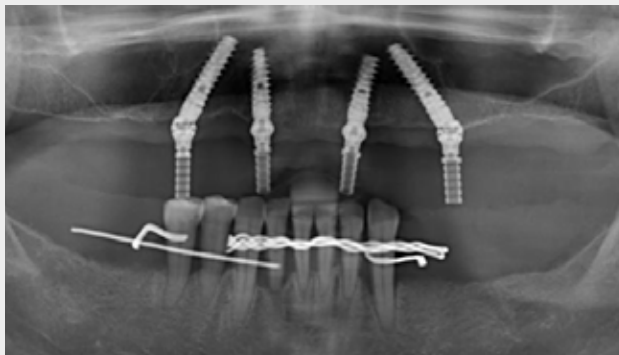
FARIBA KHAYYATI
DIGITAL LAB
TECHNICIAN

UYGULAMALI KURS 3

 DİL
EN | TR

Her Açıdan İmplant Quattrofix

- İmplantlarda cerrahi açılma ve protetik tabanın genişletilmesi.
- Cerrahiden proteze dört implant üstü sabit restorasyonlar.
- Dört İmplant üstü immedat yüklenme prosedürleri.
- Edante vakaya cerrahi öncesi planlama.
- Plandan Finale QUATTROFIX Hands On Uygulamalı Kursu


DOÇ. DR. MUSTAFA RAMAZANOĞLU
AĞIZ, DIŞ VE ÇENE
CERRAHİSİ UZMANI

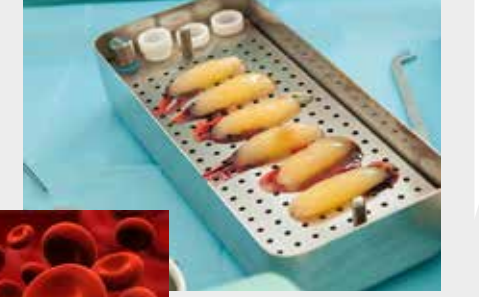
PROF. DR. ONUR GEÇKİLİ
PROTETİK DIŞ
TEDAVİSİ UZMANI

UYGULAMALI KURS 4

 DİL
EN

Doğal Bir Sinerji "Prp-Rapid İmplant": Sinüs Lifting + İmmediat İmplantasyon + Plazma-Therm Protokolü.

Dişsiz posterior maksillaya dental implant yerleştirilmesi esnasında maksiller sinüsün pnömatizasyonu ve çekim sonrası kemik rezorpsiyonuna bağlı olarak yetersiz kemik nedeniyle sıklıkla birçok zorluk yaşanmaktadır. Son zamanlarda, yeni (tamamen otolog) greft materyali ve bariyer membran PRP türevlerinin üretimi için yeni Plasma-Therm protokolü "Yaşam İksiri" & RAPID İmplant sistemi - Doğal Sinerjiyi geliştirdik.


DR. FİSNİK KASAPI
AĞIZ, DIŞ VE ÇENE
CERRAHİSİ
UZMANI

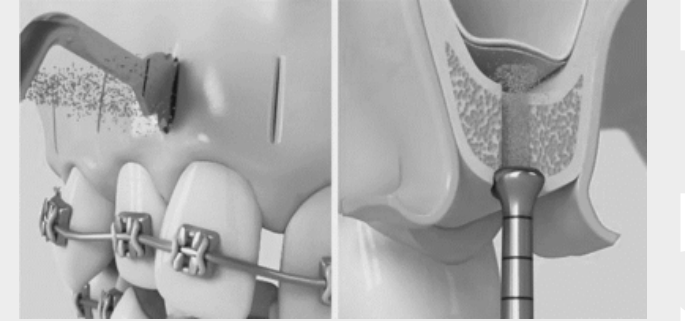
DR. VOLKAN ARICI
İMLANTOLOJİ
UZMANI

UYGULAMALI KURS 5

 DİL
TR

Sinüs Yükseltme Kemik Uygulamaları ve Piezo Cerrahi

- Piezo cerrahi ile yapabilecek tedaviler, hangi vakalarda kullanılabilir?
- Farklı uç seçeneklerini hangi vakalarda nasıl kullanılacağı
- Rutin implant ve farklı tedavilerde karşılaştığımız zorlukların giderilmesi
- Kuzu kafası üzerinde sinüs lifting, kemik toplama uygulamalı kursu


DR. UĞUR MERCAN
AĞIZ, DIŞ VE ÇENE
CERRAHİSİ
UZMANI

DR. M. SABRİ ŞENCAN
AĞIZ, DIŞ VE ÇENE
CERRAHİSİ
UZMANI

UYGULAMALI KURS 6

 DİL
TR

3 Boyutlu İmplant Planlama ve Cerrahi Rehber İle Uygulama

- Planlamada üç boyutlu teşhis ve tedavi protokolleri
- Endikasyonlarına göre implant vakaları üzerinde temel eğitim
- Cerrahi komplikasyonlar ve çözüm önerileri


DOÇ. DR. FERHAT MISIR
AĞIZ, DIŞ VE ÇENE
CERRAHİSİ
UZMANI

DR. A. SELHAN KAYA
AĞIZ, DIŞ VE ÇENE
CERRAHİSİ
UZMANI

mia WORLD SYMPOSIUM academy



since 2015

mia
academy



Science

Clinical Cases
Scientific Studies
Research
Analysis Reports

Education

Lecture
Seminar
Symposium
Congress

Training

Courses
Hands-On
Live Surgery
Webinar

Publication

Scientific Journals
Academic News
Mia Life
Digital E-Book
Abstract



miacademy.com.tr