

Anterior Implantoloji Kursu

Dr. Mehmet Ali Güven & Dr. Büşra Kaya
Dentipedia Akademi

6 katılımcı ile sınırlıdır.

İçerik

A. Ücret ve ödeme detayları	2
B. Kurs Tarihleri - 2025	2
C. Kurs yeri	2
D. Kurs içeriği: Anterior İmplantoloji	4
E. İletişim	5



6 katılımcı ile sınırlıdır

dentipedia.com

A. Ücret ve ödeme detayları

Kayıt ücreti: **KDV dahil €2000**

Kayıt ücreti (Dentipedia Üyesi): **KDV dahil €1600**

TL karşılığı ücret, fatura kesilen günün [Merkez Bankası Euro kuru](#) baz alınarak hesaplanır.

B. Kurs Tarihleri - 2025

- Mayıs 17-18, 2025 (6 katılımcı)
- Ağustos 9-10, 2025 (6 katılımcı)
- Kasım 22-23, 2025 (6 katılımcı)

Grup olarak katılmak isteyen kursiyerler kurs koordinatörü (Sinan Yalçın, +905312557997) ile iletişime geçip özel kurs tarihi talep edebilirler.

C. Kurs yeri

İstanbul, Türkiye

Dr. Melih Şengül Muayenehanesi - <https://g.co/kgs/pu6rzRZ>

Suadiye Mahallesi, Bağdat Caddesi, Saffet Apartmanı. No:369 D:8, Şaşkınbakkal, 34740 Kadıköy/İstanbul



6 katılımcı ile sınırlıdır

[dentipedia.com](https://www.dentipedia.com)

D. Kurs içeriği: Anterior İmplantoloji

1. Klinik Deđerlendirme	1
2. Radyolojik Deđerlendirme	2
3. Dökümantasyon	2
4. Protetik Yönlendirmeli Planlama	2
5. Cerrahi	2
6. Geçici Protetik Restorasyonlar	3
7. Yumuşak Doku Yönetimi	3
8. Daimi restorasyonlar	3

Dental implantlar diş eksikliklerinin tedavisinde ilk tercih edilen tedavi seçeneğidir. Özellikle ön bölgede tek diş eksiklikleri hastaların estetik beklentilerinin de yüksek olması nedeniyle implant cerrahisi ve protetik restorasyon açısından en zor bölgelerin başında gelir.

Bu kursumuzu sadece estetik bölgede tek diş eksikliklerinin tedavisi olarak değerlendirmek yanlış olacaktır. Bu kursumuzun sonunda tüm katılımcılarımızın dental implant tedavilerine bakış açılarının değişeceğini umuyorum.

Kurs katılımcılarımız kursun sonunda;
dental implantların tasarımlarının uzun dönem başarıyı nasıl etkileyebileceğini,
doğru implant seçim kriterlerini kullanacağımız implantlara göre cerrahimizi nasıl modifiye etmemiz gerektiğini,
implant çevresi sert ve yumuşak dokuların implant uzun dönem üzerine etkilerini,
basit modifikasyonların hem uzun dönem başarıda hem de estetik sonuçlarda nasıl etkili olduklarını kavrayıp kolayca uygulamayı öğrenecekler.

1. Klinik Deđerlendirme

- Medikal durum / Anamnez
- Oral Hijyen
- Sigara Kullanımı
- Hasta ile ilgili faktörler
- Operasyon bölgesi ile ilgili faktörler
- Yumuşak dokuların değerlendirilmesi
- Sert dokuların deđerlendirilmesi
- Diş eti biyotipi
- Papillerin deđerlendirilmesi
- Komşu ataşman seviyelerinin değerlendirilmesi
- Çekim boşluğunun değerlendirilmesi
- İmplantasyon zamanına karar verilmesi
- Protetik deđerlendirme

6 katılımcı ile sınırlıdır

dentipedia.com

2. Radyolojik Deęerlendirme

- a. Periapikal Grefiler
- b. Panoramik grafler
- c. CBCT

3. Dökümantasyon

- a. Pre op. ve post operatif data toplanmasının önemi ve kullanım yerleri
- b. Dökümantasyon yöntemleri
- c. Ağız içi fotoğraflar
- d. Ağız dışı fotoğraflar
- e. Ölçüler

4. Protetik Yönlendirmeli Planlama

a. Protetik Planlama

- i. Restoratif bölgenin deęerlendirilmesi
- ii. Restoratif sınırlar
- iii. Final retorasyonun planlanması
- iv. Restorasyon materyaline karar verilmesi

b. Cerrahi Planlama

- i.
- ii. İmmediat – delayed implantasyon karşılaştırılması
- iii. İmplantasyon zamanına karar verilmesi
- iv. Çekim boşluęuna ne oluyor?
- v. Çekim soketlerinin sınıflandırılması
- vi. Papil Koruyucu yaklaşım
- vii. İmplantların tasarım özellikleri ve bu özelliklerin uzun dönem etkileri
- viii. Doğru implant seçimi ve implanta özgü doğru cerrahi yöntemler
- ix. İmplant çevresi yumuşak dokunun özellikleri
- x. Biyolojik aralık
- xi. Doğru 3d implant konumlaması ve uzun dönem etkileri
- xii. Dental yazılımlar kullanılarak digital implant planlaması

5. Cerrahi

- a. Atravmatik çekim ilkeleri
- b. Çekim soketlerine uygun cerrahi yaklaşımlar
- c. Serbest el cerrahide doğru 3d konumlama
- d. Soket shield teknięi
- e. Guided cerrahiye giriş
- f. Çekim soketi ile implant arasında kalan boşluğun yönetilmesi
- g. İmmediat implantasyon yapılamadığı durumlarda soket koruma yöntemleri

6. Geçici Protetik Restorasyonlar

- a. Materyal seçimi
- b. Üretim yöntemleri

6 katılımcı ile sınırlıdır

dentipedia.com

- c. Emergency Profile
- d. Geçici restorasyon ile yumuşak doku şekillendirme ilkeleri
- e. Geçici restorasyon yapılamadığı durumlarda kişisel iyileşme başlıklarının taşınması gereken özellikler ve üretim metodları

7. Yumuşak Doku Yönetimi

8. Daimi restorasyonlar

- a. Ölçü yöntemleri
- b. Materyal seçimi
- c. Taşınması gereken özellikler
- d. Kişisel abutmentlar
- e. Materyal seçimi ve tasarımları

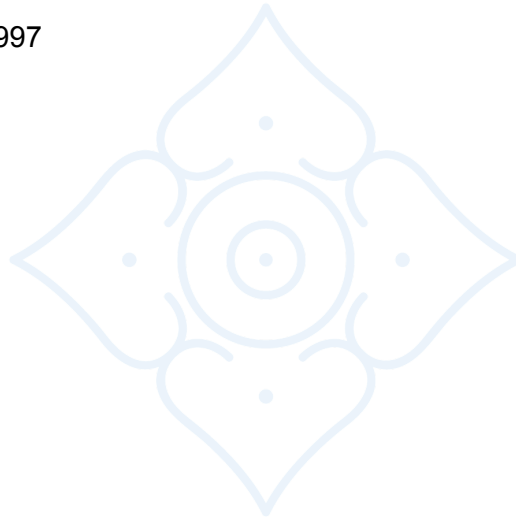
Kurs Günleri	
09:30-10:00	Kahve sohbeti + Mini kahvaltı
10:00-11:30	Ders
11:30-12:00	Kahve sohbeti
12:00-14:00	Ders
14:00-15:00	Öğle yemeği
15:00-17:00	Ders
17:00-17:30	Kahve sohbeti
17:30-19:00	Ders

E. İletişim

Sinan Yalçın - Koordinator

Telefon: +90 531 255 7997

WhatsApp: +90 531 255 7997



6 katılımcı ile sınırlıdır

dentipedia.com