

Geleceği Düşün...!

Dental implant nedir?

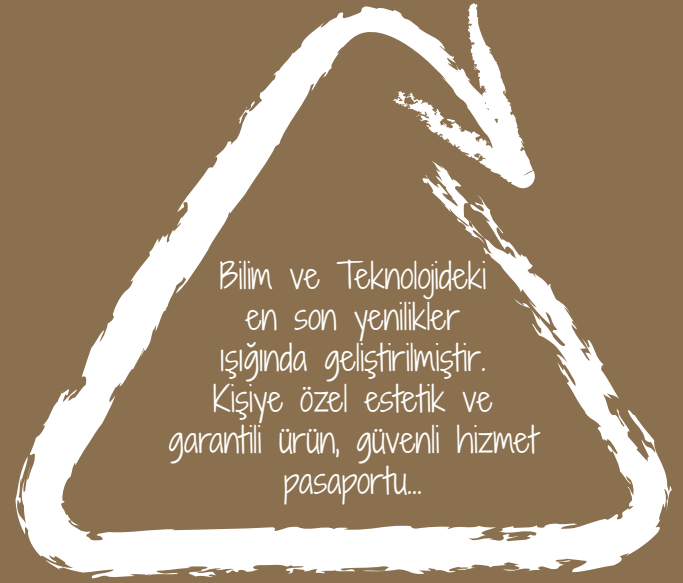
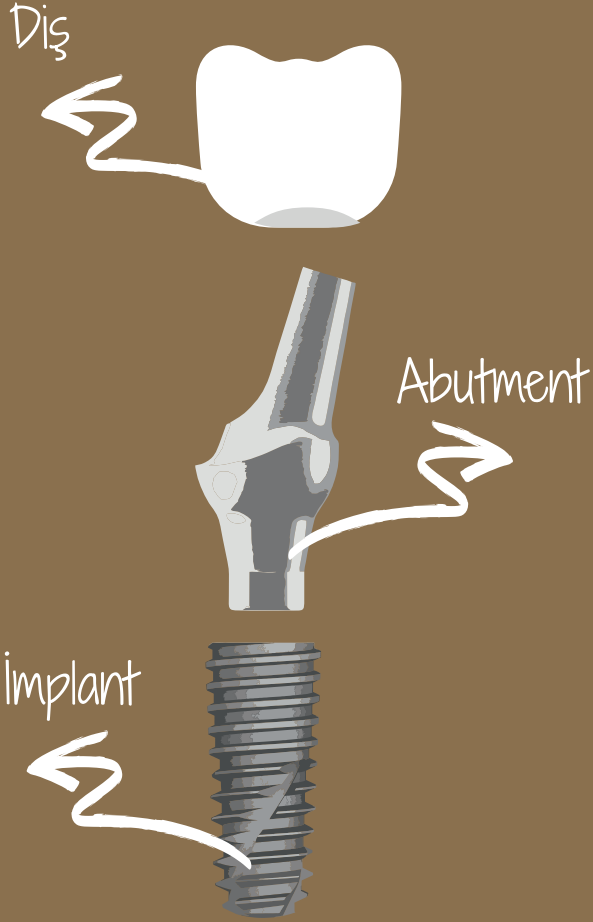
Dental implantlar, doğal dişinizin yerine geçen titanyum metalinden özel olarak dizayn ve imal edilmiş köklerdir.

İmplantlar, yeni protez diş veya dişlerinizin oluşmasını kemik içine yerleştirilerek destekleyeceklerdir. Dental implantlar protez dişler için sağlam bir destek oluşturacak en iyi kemik içi diş kökü protezi olarak düşünülebilirler. Size konfor ve hoş bir görüntü vermek adına kemiği ve yumuşak dokuyu koruyarak görev yaparlar.



DENTAL İMPLANT TANITIM BROŞÜRÜ

"Confidence in Stability."



Neden implant yaptırmalıyım?

Nta Implant

Our Quality Certifications of Management System

ISO 9001:2015

ISO 13485:2016

ISO 10002:2018

FDA

CE 1984



Akıllı Telefonunuz / Tabletiniz ile aşağıdaki QR kodunu tarayarak tüm bilgilere ulaşabilirsiniz.

Dental (Diş) implant nedir?

Dental implantlar, doğal dişinizin yerine geçen titanyum metalinden özel olarak dizayn ve imal edilmiş köklerdir.

İmplantlar, yeni protez diş veya dişlerinizin oluşmasını kemik içine yerleştirilerek destekleyeceklerdir. Dental implantlar protez dişler için sağlam bir destek oluşturacak en iyi kemik içi diş kökü protezi olarak düşünülebilirler. Size konfor ve hoş bir görüntü vermek adına kemiği ve yumuşak dokuyu koruyarak görev yaparlar.

Dental İmplantlar Bana Nasıl Yardım Edebilirler?

Dental implantlar aşağıda gösterilen problemleri yaşayan hastalarda çözüm sunarlar;

- ✓ Konforlu ve etkili çiğneme yapamayan klasik protez kullanan hastalarda,
- ✓ Dişlerini kaybeden ve hareketli parsiyel protez kullanamayan hastalarda,
- ✓ Tek bir diş kaybederek köprü protezleriyle çözüm istemeyen hastalarda,
- ✓ Parsiyel ya da total protez kullanan hastalarda,
- ✓ Sabit bir köprü protezi kullanmak isteyen hastalarda,
- ✓ Köprü protezlerine sabitlenmiş hareketli protezleri kullanan hastalarda.

İmplant Dişlerim Orjinal Dişlerim Gibi Fonksiyon Görecek mi?

Doğal dişin yerine kullanılan dental implantlar doğal bir diş gibi iyi bir fonksiyon göreceklerdir. Dolayısıyla implantlar hareketli (takıp çıkarılabilir) protezlerden çok daha iyi fonksiyona sahiptirler. Birçok durumda hastalar implantların farkında olmadan yemek yiyebilir, konuşabilir ve estetik açıdan sorun yaşamazlar. Çoğu hastalar, implantlarla desteklenmiş sabit protezleri ile mutlu ve konforlu bir yaşam sürdürürler.

Bir İmplant Yerine Başka Bir İmplant Yerleştirilebilir mi?

Evet; eski implantın çıkarılması nedenine bağlı olarak genellikle yeni bir implant yerine konulabilir. Bu olguda başarı, eski implant çıkarıldıktan sonra implant yatağında kalan yeterli kemik ve diş eti oluşumu ile doğru orantılı olarak yeni konulacak implant uygulamasına olanak sağlar. Aksi takdirde kemik, diş eti aşılama tekniklerinden destek alınarak vakaya çözüm getirilebilir.

İmplant Operasyonları Ne Kadar Zaman Alır?

İmplant operasyonları, genellikle yeni geliştirilen implant dizaynları ve sistem kolaylıkları da göz önüne alındığında normal vakalarda 1 ila 4 aydır. Ancak kritik vakalar gereği kemik aşılama, doku yönlendirme teknikleriyle beraber uygulanacak ise süre 3-9 ay kadardır. Bu zaman zarfında genellikle implantlar diş eti altındadırlar (kullanılacak tekniğe göre diş eti üstünde). Bu süre boyunca implant, kendini çevreleyen kemik dokusu ile temas ederek iyileşir. Bu iyileşme sürecinde hastaya genellikle fonksiyonel, konforlu, estetik bir geçici protez uygulaması yapılabilir. İmplantın kemik içindeki iyileşmesinden sonra normal protetik faza devam edilir. Bu protetik fazın zamanı birkaç haftadan ibaret olabilir.

Yeni İmplantla Desteklenmiş Protez Dişlerimi Ne Kadar Zaman Sonrasında Kullanmaya Başlayabilirim?

İmplantlarınızın iyileşme süreci ve üst protetik yapıları tamamlandığında, kullanmaya başlayabilirsiniz. İmplant tedavisi görmüş çoğu insan implant ile yemenin, konuşmanın, estetik fonksiyonların klasik protezlerden daha üstün olduğunu hissederek konforlu bir şekilde yaşamaktadırlar.

Nasıl Bir Tamamlayıcı Bakım Gereklidir?

İyi bir ağız hijyeni..

Öncelikle mükemmel bir ağız hijyeni gereklidir. Doğal dişlerinizi kaybetme nedenlerinin en önemlisi kötü bir ağız hijyeni ve bakımsızlığıdır. Bu eksiklik implantlarla desteklenmiş protezlerinizde bazı beklenmedik sonuçlara sebep olabilir. Dolayısıyla implantla desteklenmiş yeni protezlerinizi uzun süre kullanmak için özenli bir bakım ile ağız hijyeninize dikkat etmelisiniz.

Diş Hekiminize Sık Ziyaretler

Diş hekiminize yapılan sık ziyaretler implant tedavi prosedürünüzün başarısında sorumluluğunuzun bir parçasıdır.

Diş hekiminiz ve personeli implant tedavisi sonrası bakımlarınız için sizi diş fırçası kullanımı ve ağız hijyeni için gerekli gereçler konusunda yönlendirecektir. Sabahları ve gece yatağa gitmeden önce implantların etrafını ve destekleyici yapıları temizlemeli ve fırçalamalısınız. Kontrolleriniz sırasında diş hekiminiz implantın ve implantlarınızın etrafını temizleme gereği duyarabilir ayrıca muayene ve x-ray ile destekleyici kemik dokuların sağlığını periyodik olarak kontrol edebilir.

İmplantım Ağzımda Ne Kadar Süre Kalabilir?

İnsan vücudunda her an oluşan, bir ömür boyu süren; yeniden yapılanma ve biyolojik yıkım nedeniyle implant destekli protezlerin ömrü konusunda herhangi bir söz ya da garanti verilemez. Ancak gelişmiş teknoloji son 25-35 yıldan beri implant tedavileriyle yapılan çözümlerin halen başarılı bir şekilde işlevselliğini sürdürmekte olduğu bilinmekte ve görülmektedir.

Kaç Randevu Gereklidir?

İmplant tedavileri genelde diş doktorunuzun hazırlayacağı programa göre değişik randevu zamanlarını gerektirir. Yeterli bilgi için lütfen diş doktorunuz ile görüşünüz.

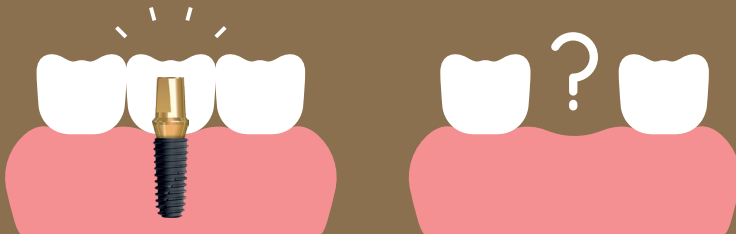
Dental İmplantların Riskleri Nelerdir?

Geometrisi ve medikal disiplinleri iyi bir araştırma ve geliştirme projesi ile üretilmemiş implantlar çene kemikleri üzerinde ekstra streslere sebep olurlar. Bu önemli olgu, implantların operasyonlardan sonra, iyileşme döneminde veya protetik tedaviden sonra kullanıma dönemlerinde kaybına ve başarısızlığa uğramasına yol açar. Eğer bir implant; kemiğin bozulmasına bağlı olarak başarısız oluyorsa ve bu başarısızlık klasik protez metodlarıyla giderilmeye çalışılıyorsa, hasta gelişen kemik kaybı nedeniyle kötü deneyimler yaşayabilir.

Çok az karşılaşılsa bile implant tedavisi sırasında karşımıza çıkabilecek komplikasyonlar şunlar olabilir; Kozmetik problemler, implantın kırılması ve komşu dişlere verilebilecek zararlar. Yeni nesil implantlar bu tip problemlere hemen hemen hiç sebep olmazlar. Hastalar özellikle implant tedavilerinden sonra kontrollerine muntazam giderler ise bu tip problemleri daha az yaşarlar.

İmplantın Reddedilme Olasılığı Nedir?

Kalp, karaciğer, böbrek nakilleri operasyonlarında uygulanan hassasiyet ve tedavi metodolojilerinde olduğu gibi; aynı hassasiyetlerle yapılandırılmış ve seçilmiş bir kaliteli dental implantı vücut reddetmez. Reddedilememenin temel sebeplerinden biri de dental implantın kemikle mükemmel bir şekilde bütünleşerek kemiğin içerisinde sabit bir şekilde durmasıdır.



Kayıp Diş



Dental İmplant Yerleştirme



Protetik Parçanın Eklenmesi



Kron Yerleşimi