

İstanbul Kent Üniversitesi
Ağız ve Diş Sağlığı Eğitim
Uygulama ve Araştırma Merkezi

www.kentdis.com

Sağlıkla Gülümse!

İstanbul Kent Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Eğitim, Uygulama ve
Araştırma Merkezi Taksim'de hizmet veriyor.

www.kentdis.com



MERKEZİMİZ

Güçlü akademik kadrosu ve deneyimli sağlık çalışanları ile Ağız ve Diş Sağlığının 8 anabilim dalında tanı ve tedavi hizmeti, modern teknolojisi, multidisipliner anlayışla ve hasta odaklı yaklaşımıyla hizmet veriyor.

Uluslararası kalite standartlarda tanı ve tedavi uygulamaları ve 3.500 metrekarelik kapalı alana kurulmuş olan merkezimizde; 50 adet diş ünitesi, dijital diş kliniği, genel anestezi ve sedasyon ünitesi, panoramik sefalometrik radyografi, 3D tomografi cihazı, dental lazer, merkezi sterilizasyon birimi ve laboratuvarlar yer almaktadır.

Taksim Meydanı'na beş dakika yürüme mesafesi ile merkezi ve turistik bir konumda olan merkezimiz, İstanbul Kent Üniversitesi Kampüsünde hizmet vermektedir.

İSTANBUL KENT ÜNİVERSİTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI EĞİTİM, UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
TAKSİM'DE HİZMET VERİYOR.

NEDEN KENT DİŞ?

Akademik Hekim Kadrosu

Modern Teknoloji

Bilim ve Eğitimi Önceleyen Tedavi

Hasta Memnuniyeti Odaklı Yaklaşım

Multidisipliner Çalışma Anlayışı



AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ

Oral Diağnoz Kliniği, hastalarımızın ilk ağız içi ve ağız dışı muayenesinin yapıldığı, muayenenin ikinci aşamasında diş ve çene yapısını gösteren panoramik radyografilerin alındığı gerekirse 3D volümetrik tomografilerin çekildiği kliniklerdir. Merkezimizde her hastamız ilk muayene ve radyolojik görüntüleme bulguları doğrultusunda belirlenen tedavi planı ile ilgili kliniklere tedavi amacıyla yönlendirilmektedir. Oral Diağnoz ve Radyoloji Kliniğinde, hastalarımızın ilk muayenesi ve çeşitli radyolojik görüntüleme teknikleri kullanılarak titizlikle yapılmaktadır. Kliniğimizde;

PANORAMİK RÖNTGEN

Tüm dişlerin ve çene kemiğinin daha az ışın kullanılarak görüntülediği bir röntgen çeşididir. Özellikle kontrol amaçlı genel ağız muayenesinde kullanılır. Dijital olması, görüntü kalitesini artırmakta ve kişinin aldığı radyasyon miktarını belirgin şekilde azaltmaktadır.

TOMOGRAFİ

X ışını kullanılarak, istenilen bölgenin kesitsel olarak incelenmesini sağlayan radyolojik teşhis yöntemidir. Büyük kistler, tümörler ve çok sayıda implant uygulamasının planlandığı vakalarda yatay yöndeki kemik kalınlığı, sinüs boşluklarının konumları ve damar ve sinirlerin izledikleri yol saptanabilmektedir.

ORAL DİAGNOZ

AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi bölümümüzde, ağız içindeki gömük dişlerin çekilmesini, implant yapımını, sinüs lifting operasyonlarını, yumuşak doku ve dişlere bağlı kistik yapıların, tümörlerin cerrahi işlemler ile çıkartılmasını ve protez yapımına yardımcı olmak için ağızın sert ve yumuşak dokularında yapılan cerrahileri çene kırıkları ve kök ucu rezeksiyonları operasyonlarını lokal anestezi, genel anestezi veya sedasyon altında ameliyathane ortamında gerçekleştirilir. Ağız, diş ve çene cerrahisi kliniğimizde yapılan uygulamalar;

- ▶ Diş çekimi,
- ▶ İmplant tedavileri,
- ▶ Dental implant tedavileri beraberinde sinüs lifting (sinüs yükseltilmesi),
- ▶ Greft (kemik tozu-otojen blok greftler) uygulamaları,
- ▶ Çene, ağız içi, dil, dil altı, yanak ve damakta oluşan kist ve enfeksiyonların tedavileri,
- ▶ Diş köklerinde oluşan kistlerin tedavisi (kök ucu rezeksiyon tedavisi),
- ▶ Protez uygulaması öncesinde ağızdaki yumuşak ve sert dokuların cerrahi olarak düzenlenmesi,
- ▶ Çene tümörlerinin çıkarılması,
- ▶ Diş ve çene kırıklarının tedavisi gibi işlemler yapılmaktadır.

AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ

KANAL TEDAVİLERİ

Endodonti bölümümüzde; dişlerde bulunan derin çürükler, kırık ve çatlaklar nedeni ile pulpada meydana gelen iltihaplar ve travma olguları kök kanal tedavisi yöntemi ile tedavi edilmektedir.

Pulpa iltihaplarında enfeksiyon, diş çevresinde görülen kızarıklık veya şişlik, çiğnemeye karşı hassasiyet, sıcak ve soğuk uyaranlarla başlayan ve geceleri devam eden, uzun süre geçmeyen şiddetli ağrı şeklinde kendini gösterir. Teknolojideki ilerlemelerle beraber kanal tedavilerinde başarı oranı yükselmektedir. Doğru tanı ve kurallarına uygun şekilde yapılan kanal tedavisinin başarısı ortalama olarak %90-95 gibi yüksek bir orana sahiptir. Endodonti kliniğimizde yapılan uygulamalar:

- ▶ Pulpa hastalıklarının önlenmesi ve canlı pulpa tedavileri,
- ▶ Kök kanalı tedavileri,
- ▶ Kök kanalı tedavi tekrarları,
- ▶ Dental travmaya uğramış dişlerin tedavisi,
- ▶ Endodontik cerrahi uygulamaları,
- ▶ Endodontik tedavi görmüş dişlerin beyazlatılması,
- ▶ Protetik, periodontal ve ortodontik tedavilere destek endodontik tedaviler yapılmaktadır.

ENDODONTİ

ÇAPRAŞIK ÇENE DİŞ TEDAVİLERİ

Ortodonti tedavisi normal çene ve diş yapısının olması gerektiğinden farklı olarak eğri ve çapraşık olması durumunda bu sorunun düzeltilmesi için kafatası, çene ve diş yapısını inceleyerek çenelerdeki ve dişlerdeki çarpıklıkların düzelterek, kabul edilebilir çene ve diş yapısına ulaşmayı sağlayan bir tedavi yöntemidir.

Diş tellerine alternatif olarak uygulanmaya başlanan şeffaf plak tedavisi (Telsiz ortodonti tedavisi) yenilikçi tedaviler arasında yer alıyor. Bu yöntem ile braket ve diş teli kullanımına gerek olmadan kişiye özel şeffaf plaklarla dişler düzgün hale getirilebiliyor. Ortodonti kliniğimizde yapılan başlıca uygulamalar;

- ▶ Braket ve Tel Tedavileri
- ▶ Invisalign Tedavisi(Şeffaf Plak)
- ▶ Lingual Ortodontik Tedavi
- ▶ Gece Plakları (Bruksizm-Gece Diş Sıkma)

ORTODONTİ

DİŞ ETİ HASTALIKLARI

Periodontoloji, diş eti ve dişleri çevreleyen ve destekleyen dokuların tedavisi ile ilgilenen uzmanlık dalıdır. Periodontal hastalıklar erken dönemde teşhis edildiklerinde kolay ve başarılı bir şekilde tedavi edilebilirler. Diş eti hastalıklarının önlenmesi veya tedavisi; doğal dişlerin korunması yanında, daha rahat çiğnemenin ve daha iyi bir sindirimin sağlanması gibi diğer faydaları da beraberinde getirir. Periodontoloji kliniğimizde yapılan başlıca uygulamalar;

- ▶ Subgingival Küretaj
- ▶ Flep operasyonu,
- ▶ Gingivektomi/gingivoplasti,
- ▶ Frenektomi,
- ▶ Kök yüzeyini kapatma ve yapışık diş etini arttırma işlemleri yapılmaktadır.

PERİODONTOLOJİ

ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ

Çocuğun doğumundan başlayarak 12 yaşına kadar her türlü ağız ve diş problemlerini inceleyen, çocukların süt ve kalıcı dişlerinde meydana gelebilecek her türlü çürük, travma veya kalıtsal problemlerin tedavi edildiği diş hekimliği dalıdır. Çocukların ağız ve diş sağlığının korunmasında, ebeveynlerin diş hekimi ile iş birliği ve dikkatli gözlemleri ile çocuklarını düzenli ağız bakımına alıştırmaları önemli etkenlerdir. Pedodonti kliniğimizde yapılan başlıca uygulamalar;

- ▶ Fissür örtücü uygulaması,
- ▶ Fluor uygulaması,
- ▶ Süt dişi ve daimi diş restoratif ve endodontik tedavileri (Dolgu, Amputasyon, Kanal Tedavisi),
- ▶ Kötü ağız alışkanlıklarının önlenmesine yönelik alışkanlık kırıcı apareylerin uygulanması,
- ▶ Yer tutucu ve çocuk protezi uygulaması,
- ▶ Dental travma tedavisi,
- ▶ Sedasyon ya da genel anestezi altında diş tedavileri yapılmaktadır.

PEDODONTİ



PROTEZ UYGULAMALARI

Kaybedilen dişlerin, çeşitli alternatif protezler kullanılarak yeniden oluşturulması işlev, estetik, rahatlık ve ağız bütünlüğünün yeniden sağlanması amacıyla uygulanan tedavilerdir. Protetik tedavi yöntemleri ile, kişiye çiğneme ve konuşma fonksiyonu geri kazandırılırken, psikolojik ve estetik açıdan da hastanın kendini iyi hissetmesi sağlanmaktadır. Protetik diş kliniğimizde yapılan başlıca uygulamalar;

- ▶ Sabit Protezler
- ▶ İmplant Üstü Protezler
- ▶ Hareketli Protezler
- ▶ Gülüş Tasarımı
- ▶ Lamina Kronlar

PROTETİK DİŞ TEDAVİLERİ



DOLGU VE ESTETİK RESTORASYONLAR

Estetik açıdan güzel bir gülümseme sağlamak için, uygulanan tedavi şekline "Restoratif Diş Tedavisi" adı verilmektedir. Estetik diş hekimliğinde amaç, hastanın yüzüyle uyumlu, doğal ve estetik görünümlü yapay dişler yaratabilmektir. Doğallıktan uzak, abartılı form ve renklerdeki yapay dişler, ilk bakışta amatör bir göz tarafından bile hemen fark edilir. Bu nedenle estetik diş hekimliğinde muayene, hazırlık, planlama ve gülüş tasarımı evreleri titizlikle planlanmalıdır. Restoratif diş kliniğimizde yapılan başlıca uygulamalar;

- ▶ Kompozit dolgu,
- ▶ Kompozit ya da porselen restorasyonlar,
- ▶ Diş beyazlatma (Bonding), Lamine veneer kuronlar (Yaprak porselenler),
- ▶ Tam seramik kuron ve köprüler,
- ▶ Porselen inley ve onley dolgular yapılmaktadır.

RESTORATİF DİŞ KLİNİĞİ



DİJİTAL DİŞ KLİNİĞİ

CAD/CAM yani Bilgisayar Destekli Tasarım/Bilgisayar Destekli Üretim dijital diş hekimliğinin en önemli uygulama alanlarından birisidir. Bilgisayar desteği ile hastadan dijital ölçü alma, tarama ve buna uygun restorasyonların hazırlanabildiği günümüz teknolojisidir. Bu sayede protetik tedaviler daha hızlı, daha iyi ve daha konforlu hale getirilmektedir.

- ▶ Klasik ölçü işlemleri yapılmamaktadır, ölçüler hastalardan yüksek çözünürlüğü olan kamera ile alınmaktadır.
- ▶ Tedavi süresi kısalmış, kron ve köprülerdeki laboratuvar safhasına daha az ihtiyaç duyulmaktadır.
- ▶ 3 ila 5 üyeye kadar Kron ve köprülerin hekim tarafından ağız içi hazırlıkları yapıldığı gün protez hasta ağızına takılabilmektedir.
- ▶ Tasarım süreci bilgisayar ortamında gerçekleştiği için ölçü ve laboratuvardan kaynaklı hatalar en aza inmektedir.
- ▶ Dijital diş hekimliğinin bir avantajı da estetik gülüş tasarımı yapılabilmesidir. Tarayıcı kamera yardımı ile üç boyutlu hale dönüştürülen dişler üzerinde, bireyin yüz ve ağız yapısına uygun olarak istediği değişiklikleri de yapabilmesine, karşıt dişle olan kontakt noktalarını kontrol etmesine, sanal olarak aşındırma, ekleme, kontür değişikliği yapabilmesine, karşı dişlerle olan kontakt noktaları sıklığını artırıp azaltabilmesine olanak vermektedir.

KLİNİĞİMİZDEKİ BAŞLICA UYGULAMALAR

Ağız içi Tarama

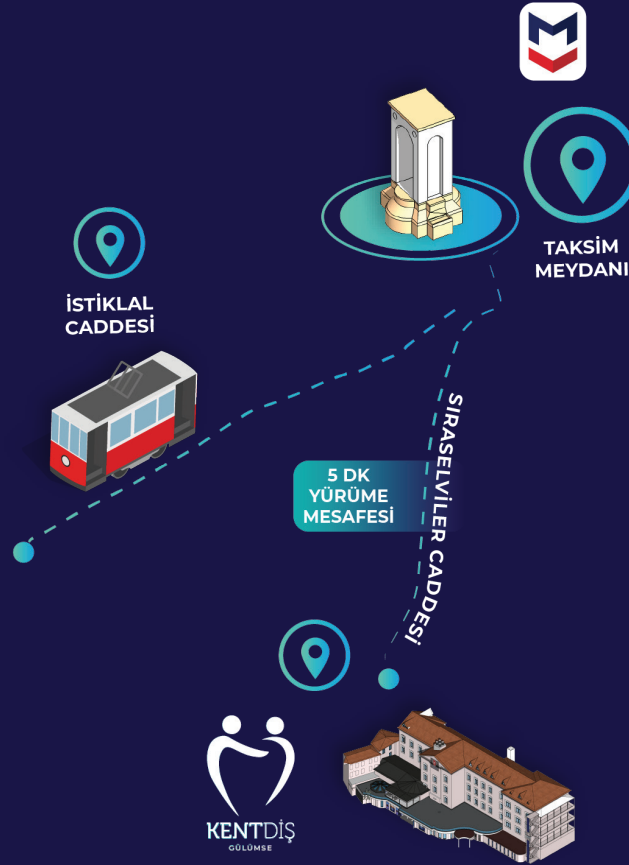
Kron Köprü Kazıyıcı (CAD-CAM)

3D Printer

Dijital Gülüş Tasarımı

İstanbul Kent Üniversitesi
Ağız ve Diş Sağlığı Eğitim
Uygulama ve Araştırma Merkezi

www.kentdis.com



444 0 987

info@kentdis.com

Cihangir, Siraselviler Cd. No:71 34433
Beyoğlu/İstanbul



/kentdiscom