

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Diş Hekimliği Fakültesi	
	AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI HASTA VE AİLE BİLGİLENDİRME FORMU-1	Dok. No: FR/234/017 İlk Yayın Tar.: 19.03.2019 Rev. No/Tar.: Sayfa: 1/2

RADYO-1

Sayın hastamız,

Aşağıdaki açıklamaları dikkatlice okuyunuz. Bu “Hasta ve Aile Bilgilendirme Formu” İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Kliniklerinde muayene edilecek hastalarımız için hazırlanmıştır.

GENEL BİLGİLER

Hastalarımızın mevcut sistemik hastalıkları, kullandığı ilaçları ve genel sağlık durumlarıyla ilgili olarak hekimlerini bilgilendirmeleri gerekmektedir. Herhangi bir konuyu saklamış olmanız veya beyan etmemenizden kaynaklanacak sorumluluk size aittir. Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Kliniğinde şikâyetiniz, tıbbi ve dental hikâyeniz doğrultusunda ağız, yüz, boyun ve çene bölgeleriniz ile ilgili detaylı muayeneniz yapılır, herhangi bir engelleyici durum yoksa (hamilelik gibi) gereken bölge ile ilgili ilave röntgenler ve tetkikler istenebilir. Klinik ve radyolojik değerlendirme sonucu ön tanılarınız konulur. Gerekğinde biyopsi, smear ve intralezyonel enjeksiyon gibi işlemler yapılarak bazı hastalıkların tanısal işlemleri ve tedavileri yapılabilir. Bunun dışında gerekli olan diğer tedavileriniz için ilgili kliniklere sevk edilirsiniz.

Radyolojik değerlendirmede amaç gözle görülemeyen diş ve/veya kemik ve/veya yumuşak doku içerisindeki patoloji ve hastalıkların teşhis edilmesidir. Diş, çene ve yüz bölgenizden istenecek görüntüleme tetkikleri genel ya da ağız sağlığınızı etkileyecek durumların tanısı, tedavi planlaması ve tedavi aşamalarının takibi için gereklidir. Kliniğimizde X-ışını kullanılarak dijital, periapikal, oklüzal, bite-wing (ısırtma) , panoramik, eklem, çene, kafa röntgenleri ve dental volümetrik tomografi çekilmektedir. İstenecek röntgen tetkiki ve adedini hekiminiz belirlemektedir.

Eğitim ve bilimsel amaçlı olarak hastaların kimlik bilgileri gizli tutularak fotoğraf, röntgen veya video görüntüleri alınabilir, klinik ve radyolojik verileri bilimsel, eğitim veya araştırma amaçlı kullanılabilir.

Hastanın 18 yaşın altında olması durumunda Hasta Onam Formunu annesi/babası ya da yasal temsilcisi imzalamak zorundadır.

Kliniğimize başvurunuz sırasında diş hekimliği tedavisi öncesinde yapılacak muayene ve değerlendirme, tetkikler, işlemler ve maliyetleri hakkında bilgi sahibi olmak sizin en doğal hakkınızdır. Tedavi ve işlemlerin yararlarını ve olası risklerini öğrendikten sonra yapılacak işleme onay vermek sizin kararınıza bağlıdır.

 <p>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015</p>	<p>T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Diş Hekimliği Fakültesi</p>	
	<p>AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI HASTA VE AİLE BİLGİLENDİRME FORMU-1</p>	<p>Dok. No: FR/234/017 İlk Yayın Tar.: 19.03.2019 Rev. No/Tar.: Sayfa: 2/2</p>

BİLGİLENDİRME

RADYOGRAFİ ÇEKİM İŞLEMİ

Tedavi başlangıcında, tedavi süresince ve kontrol amaçlı olarak tedavi sonrasında diş ve çevre dokuların ayrıntılı olarak incelenebilmesi için radyograf çekilmesi gerekebilir. Çekilen radyografılar:

- Gözle yapılan muayenede fark edilemeyen çürük alanlarının (örneğin dişler arasındaki çürüklerin) ve mevcut olan dolguların altında gelişen çürük ve diğer zararların görülmesini sağlar.
- Dişeti hastalığı nedeniyle oluşan kemik kaybı hakkında bilgi verir.
- Kök kanalındaki sorunların görüntülenmesini sağlar.
- İmplant hazırlığı ve yerleştirilmesinde, ortodontik tedavinin başında ve süresince yararlı ve gereklidir.
- Kemik ve yumuşak dokudaki kist, tümör gibi patolojilerin belirlenmesinde yardımcıdır.
- Yapılan tedavilerin kontrolünde görünebilirlik sağlar.
- Çocukların ağızdaki diş gelişimi ve büyümeleri hakkında bilgi verir.

Hastamız fakültemize ilk defa geliyorsa ve daha önceden çekilmiş bir panoramik radyografisi yok ise ağız, diş ve çevre dokularının genel bir değerlendirilmesinin yapılabilmesi için panoramik radyografi gerekebilmektedir. Gerekli görüldüğünde daha detaylı görüntü elde edebilmek için şikâyet bölgesinden periapikal (ağız içi) filmler alınabilir.

Röntgen işlemlerinde SGK (Sosyal Güvenlik Kurumu) tarafından karşılanmayan durumlarda ilave ücret ödemeniz gerekebilmektedir.

DENTAL VOLÜMETRİK TOMOGRAFİ (DIŞ HEKİMLİĞİ TOMOGRAFİSİ)

Kliniğimizde radyografik olarak iki boyutta görüntülemenin yetersiz kaldığı durumlarda baş bölgesinin 3 boyutlu görüntülenmesinin sağlanabildiği dental volümetrik tomografi cihazı da kullanılmaktadır. Bu tomografi X-ışını kullanılarak vücudun incelenen bölgesinin kesitsel görüntüsünü oluşturmaya yönelik radyolojik teşhis yöntemidir.

Tıpta kullanılan medikal tomografi cihazlarına göre %90'a varan oranda daha az radyasyon ile görüntüleme gerçekleştirilmektedir. X-ışınları yalnızca hedeflenen bölgeye gönderildiğinden, tiroid bezi ve katarakt gibi hassas organlar radyasyondan korunur.

Dental volümetrik tomografi diğer X-ışını incelemelerine göre bazı avantajlara sahiptir:

- Özellikle kemikler ve çevredeki sert dokuların yerleşimini oldukça net gösterir.
- Kist ve tümörlerin ayırıcı tanısında yardımcı olarak hastalıkların daha iyi değerlendirilmesini sağlar.
- Direkt grafilardan çok daha ayrıntılı görüntüler oluşturur.

Dental Volümetrik Tomografi işleminde SGK (Sosyal Güvenlik Kurumu) tarafından karşılanmayan durumlarda ilave ücret ödemeniz gerekebilmektedir.