



T.C
NECMETTİN ERBAKAN
ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ
FAKÜLTESİ

AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI

DOKÜMAN KODU H.HD.RB.02

YAYIN TARİHİ 26.10.2018

REVİZYON NO 01

REVİZYON TARİHİ 01.11.2019

SAYFA NO 1 / 3

KONİK IŞINLI BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ ÇEKİMİ RIZA BELGESİ

SAYIN HASTAMIZ;

Radyoloji birimimizde size uygulanacak çekim teknikleri hakkında bilgi sahibi olmak en doğal hakkınızdır.

Kurumumuzda uygulanacak radyografik tetkiklerin yararlarını ve olası risklerini öğrendikten sonra yapılacak işleme onay vermek sizin kararınıza bağlıdır.

HASTA BARKODU

BİLGİLENDİRME:

Kurumumuzda tedavi başlangıcında, tedavi süresince ve kontrol amaçlı olarak ısırma radyografisi, el bilek, sefolometrik tedavi sonrasında diş ve çevre dokuların ayrıntılı olarak incelenebilmesi için radyografi çekilmesi gerekebilir. Röntgen Ünitemizde X-ışını kullanılarak 2 boyutlu olarak dijital periapikal, panoramik, eklem grafileri çekilmektedir.

Çekilen radyograflar;

- Gözle yapılan muayenede fark edilemeyen çürük alanlarının (örneğin dişler arasındaki çürüklerin) görülmesini sağlar.
- Mevcut olan dolguların altında gelişen çürük ya da diğer zararların fark edilmesine imkân verir.
- Enfeksiyon ya da sinirin ölmüş olması sonucu kök kanalında oluşan sorunların tespitine imkan verir.
- Dişeti hastalığı nedeniyle oluşan kemik kaybının fark edilebilmesini sağlar.
- Kist, ağız kanserleri ve metabolik ve sistemik hastalıklarla birlikte oluşan değişikliklerin saptanmasına olanak verir.
- İmplant hazırlığı ve yerleştirilmesinde yararlı ve gereklidir.
- Temporomandibular eklemi (çene eklemi) ilgilendiren bozuklukların değerlendirilmesini sağlar.

Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografi

Merkezimizde bulunan konik ışınli bilgisayarlı tomografi, radyografik olarak 2 boyutlu görüntülemenin yetersiz kaldığı durumlarda X ışını kullanılarak kesitsel olarak baş-boyun bölgesinin 3 boyutlu görüntüsünün elde edilmesidir. Diş hekimliğinde kullanılan dental volumetrik tomografi cihazları, tıpta kullanılan medikal tomografi cihazlarına göre %90'a varan oranda daha az radyasyon ile görüntüleme gerçekleştirmektedir. Tomografi çekimi öncesi hasta baş ve boyun bölgesindeki bütün metal eşyalarını, (küpe, toka, kolye, gözlük, piercing, hareketli protez, işitme cihazı vb) çıkarmalıdır. Tomografi çekimi sırasında hasta oturarak ya da ayakta durarak konumlandırılır. Çekim süresince hasta sabit durmalıdır. X-ışın kaynağı hasta etrafında dönüş hareketi gerçekleştirmektedir. Tomografi çekim süresi 10-60 saniye arasında değişmekle birlikte toplam işlem süresi yaklaşık 15 dakikadır. Oluşan görüntüler bilgisayar ekranından izlenebilir ve CD'ye aktarılabilir.

Konik ışınli bilgisayarlı tomografi tetkikinden beklenenler: Tetkiki yapılan dokunun kesitsel ve üç boyutlu görüntüsünün elde edilmesidir.

Konik ışınli bilgisayarlı tomografi tetkiki yapılmazsa: Üç boyutlu görüntüleme sağlanamaz ve şikayet nedeni, tedavinin başarısı doğru olarak belirlenemeyebilir.

Olası riskler: Röntgen çekiminde kullanılan x-ışını canlı doku için zararlıdır. Bu nedenle hekiminiz sizin için gereken en az sayıda röntgen isteyecektir. **Hamile iseniz veya hamilelik süpheniz varsa hekiminize ve röntgen görevlilerine bildirmek sizin yükümlülüğünüzdür.** İşlem sırasında 10-60 saniye arasında değişen



T.C
NECMETTİN ERBAKAN
ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ
FAKÜLTESİ
AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI

DOKÜMAN KODU	H.HD.RB.02
YAYIN TARİHİ	26.10.2018
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	01.11.2019
SAYFA NO	2 / 3

sürede hareketsiz kalınması gereklidir. Hareket edilirse filmin kötü çıkması ve tekrar çekilmesi durumu söz konusu olabilir.

ONAY

- Diş hekimi / sorumlu sağlık personeli tarafından ağız sağlığımın durumu hakkında bilgilendirildim.
- Oluşabilecek komplikasyonlar ve olası riskleri ayrıntılarıyla anlatıldı. Nadirde olsa görüntüleme sırasında pozisyonumu değiştirmem veya teknik ekipmanda oluşabilecek aksaklıklardan dolayı görüntüleme işleminin tekrarlanması gerekebileceği anlatıldı.
- Bu tanı işlemi reddettiğim zaman ağız sağlığımı tehdit edici başka hangi risklerin olabileceğini bu tanı yerine uygulanabilecek bir başka uygulamanın bulunup bulunmadığı konusunda bilgilendirildim.
- Sistemik ve bulaşıcı hastalığım varlığında, hamilelik durumu ve ihtimalinde bunu hekime bildirmem gerektiği konusunda bilgilendirildim.
- Bu tanı yöntemlerinin olası maliyeti konusunda gerekli bilgiler bana anlatıldı.
- Diş hekiminin tanı/ tedavi esnasında gerekirse diğer hekimlerden konsültasyon isteyebileceği ve tedavi sürecine katılabileceği, eğitim ve bilimsel amaçlı olarak kimlik bilgileri gizli tutularak klinik fotoğraflarımın çekilebileceği ve klinik verilerin tanı, bilimsel, eğitim veya araştırma amaçlı kullanılabileceği bana açıklandı.
- Bayan hastalar için; hamilelik durumumu ve ihtimalimi bildirdiğimi beyan ederim.

Dr. Dt..... ' in yetkisi, gözlemi ve yöntemi altında Radyoloji kliniğinde..... uygulamasının üzerimde/vekili olduğum hasta üzerinde gerçekleştirilmesine izin veriyorum.

Sözel bilgilendirme yapıldı.

Bilgilendirme bölümünü , ve
..... (okudum, anladım ve kabul ediyorum) (Hastanın kendi el yazısı ile yazılmalıdır.)

Adı – Soyadı:

Saat:

Tarih:

Hasta / yakını tarafından formun bir nüshasını teslim aldım.

Hasta / Yakını İmza:

Onay Hastanın Yasal Temsilcisinden Alındı İse;

Yasal Temsilcinin Yakınlık Derecesi:

┌ Hastanın bilinci kapalı ┌ Hasta 18 yaşından küçük ┌ Hastanın karar verme yetkisi yok ┌ Acil

Şahit (Hastane çalışanı haricinde bir kişi mevcutsa) ;

Adı – Soyadı:

İmza

Tarih:

Saat:



T.C
NECMETTİN ERBAKAN
ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ
FAKÜLTESİ
AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI

DOKÜMAN KODU	H.HD.RB.02
YAYIN TARİHİ	26.10.2018
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	01.11.2019
SAYFA NO	3 / 3

Bilgilendirmeyi Yapan Hekimin;

Adı – Soyadı: İmza Tarih: Saat:

Tercümanın (İhtiyaç duyulması halinde);

Adı – Soyadı: İmza Tarih: Saat:

- ✓ 18 yaşın üzerindeki hastaların kendilerinden,
- ✓ 15 -18 yaş arasındaki hastaların kendilerinden ayrıca yasal temsilcilerinden,
- ✓ Bilinci kapalı olan, 15 yaşın altında olan, tıbbi acil durumlarda ve karar verme yetkisi bulunmayan hastaların yasal temsilcisinden rıza alınır.