

Döküman No	SHB.FR.05
Yayın Tarihi	01.01.2015
Revizyon No	01
Revizyon Tarihi	01.01.2020
Sayfa No	2/2

HASTA BİLGİLENDİRME VE ONAM FORMU

1.Hekim ağız içi muayene sonucu tanı koymasına yardımcı teknikleri uygulamak isteyebilir. Bunlar dişlerinizin canlılığını(vitalite testleri) ölçen testler ve röntgen çekimi olabilir.

2.Röntgen çekimleri sırasında radyasyon yayılımı olmaktadır.Bu nedenle şüpheli veya kesinleşen hamilelik durumlarımızı mutlaka hekiminize bildiriniz.Bu işlem gerekli hallerde tekrarlanabilir.

3.Hekiminizin uygulayacağı tedavilerin çoğunda anestezi yapılması gerekmektedir. Yapılan anestezi sonucu oluşan geçici uyuşukluk sırasında tedaviniz yapılacaktır. Yapılan enjeksiyon uygulamalarında ağrı,şişlik,sinir zedelenmesi,enfeksiyon,alerjik reaksiyonlar ve çok nadiren de olsa solunum sıkıntısı,kalp krizi, felç,beyin hasarı ve ölüm meydana gelebilir.

4.Diş çekimi gibi cerrahi müdahalelerde kanama,şişlik,çevre sert-yumuşak dokularda zedelenme,ağrı,ağız açıklığının azalması,eklemlerde ağrı,uyuşukluk ve enfeksiyon görülebilir. Çekim sırasında dişte kırılmalar görülebilir.Bu nedenle işleminiz zorlaşabilir ve uzayabilir.Hekim mevcut durumu değerlendirerek bir başka hekimden destek alabilir veya kökün bırakılması kararı verebilir.

Çekim sonrasında çekim yerinde iltihaplanma,ağrı,kanama ve kemik çıkıntıları olabilir. Özellikle üst arka bölgedeki dişlerin çekimi sırasında diş kökünün sinus boşluğuna kaçması riski olabilir.Bu gibi durumlarda hekiminiz gerekli müdahaleyi yapacak veya bir cerrahdan yardım alabilecektir.Ayrıca size tavsiyelerde bulunacaktır.

Çekim sonrası hekim ek ilaç kullanmanızı isteyebilir.

Komplike çekimlerde kanama uzun sürebilir.komplike ve cerrahi çekimlerde çene kırıkları oluşabilir.

Alt dişlerin altından geçen sinirin zedlenmesiyle çene,dudak,yanak,dişeti ve dilde,geçici veya kalıcı sinir hasarı meydana gelebilir.

Çekim bölgesinde kan pıhtısı oluşmaması veya mevcut pıhtının bozulması ile kuru soket denen kemik iltihabı oluşabilir.

5.Dişlerde oluşmuş çürükler uygun durumda temizlenip yerine dolgu yapılması gerekebilir.Bu durumda hekim çürüğün boyutlarını değerlendirerek anestezi yapma veya yapmama kararı alabilir.Çürük temizlenmesi sırasında ani hareketlerden kaçınmalısınız.Aksi halde istenmeyen yaralanmalar olabilir.Dolguda kullanılan maddeler alerji yapabilir. Yapılan dolgu herhangi bir nedenle kırılıp düşebilir ve tedavinin tekrarlanması gerebilir.Dolgu sonrasında ağrı olabilir, bu durumda hekiminize tekrar başvurmalıyız.

Çürüğün boyutlarına göre bazen dişin merkezindeki canlı yumuşak doku(pulpa) açılabilir. Bu durumda hekim bir ileri tedavi olan kanal tedavisine karar verebilir.Kanal tedavisi dişin pulpa dokusuna kök uçlarına kadar olan kısmının temizlenmesi ve doldurulmasıdır.Kanal tedavisi sırasında kullanılan aletler diş içinde kırılıp sıkışabilir veya ani hareketler sonucu boğaza kaçabilir.

Kök kanalına vida yerleştirilmesi(post-core uygulaması) sırasında dişin kanal tedavili olmasından dolayı zayıflamasıyla kırılmalar meydana gelebilir.

6.Kron ve köprü gibi sabit protez uygulamaları sırasında anestezi uygulanacaktır.Anesteziye bağlı olarak alerji,ödem,yüz-boyun kaslarında hassasiyet,ağrı ve his kaybı gibi komplikasyonlar oluşabilir.Sabit protez uygulamalarında birden fazla seans gelmeniz gerekmektedir.Bu süre zarfında dişlerinizde ağrı ve hassasiyet oluşabilir.Kron ve köprü yapımı için doğal dişler hazırlanırken dişin pulpası açığa çıkabilir ve kanal tedavisi gibi ileri tedaviler gerekebilir.Mevcut eski kron ve köprüleriniz çıkarılırken dişlerde veya protezlerde kırılma, çatlama gibi hasarlar oluşabilir.Ayak olan dişler lükse olabilir veya kron köprü ile beraber ağızdan çıkabilir.Sert gıdaların yenmesi gibi sert darbelere maruz kaldığında metal destekli kron-köprülerin farklı bölgelerinde kırılma,çatlama veya bozulmalar meydana gelebilir.Yapılan kron ve köprülerde yapay diş ile doğal diş renginin birebir tutturulması bazen mümkün olmayabilir.Doğal dişlerde

Döküman No	SHB.FR.05
Yayın Tarihi	01.01.2015
Revizyon No	01
Revizyon Tarihi	01.01.2020
Sayfa No	2/2

olduğu gibi kron-köprü protezlerinde de temizlik önemlidir.Aksi takdirde protezlerin dişeti sınırı veya altında ileri dental tedaviye neden olabilecek diştaşı oluşumu ve dişeti rahatsızlıkları görülebilir.Kron ve köprüler yapıştırıldıktan sonra herhangi bir nedenle düşebilir ve tekrar yapıştırılması gerekebilir.Düşmesi sırasında dikkatli olunmazsa yutulabilir.Kron veya köprünüzün düşmesi durumunda çok gecikmeden hekiminize başvurmalısınız.Fazla zaman geçmesi durumunda tekrar yapıştırılmasını engelleyecek diş hareketleri olabilir veya dişlerde çürümeler görülebilir.

7.Hareketli protez uygulamalarında ilk zamanlarda uyum sorunları yaşanabilir. Damaklarınızı acıtabilir(vuruk)ve akut enfeksiyonlar olabilir.Bu durumda proteziniz takıldığı halde birkaç defa daha hekiminize gitmeniz gerekir. Yemek yeme,konuşma gibi fonksiyonlar ilk zamanlarda zor olabilir ancak zamanla düzelecektir.Ama doğal dişleriniz kadar rahat bir şekilde yemek yeyip, konuşamayabilirsiniz.Damaklarındaki sert ve yumuşak dokuların durumuna göre hekiminiz yapıştırıcı bazı ajanlar kullanmanızı isteyebilir.

Hareketli protez uygulamalarında ara seanslarda protezlerin duruşu, rengi, boyutu gibi özelliklerine rikkat eklemelisiniz.Çünkü bu seanslar bu tip değişikliklerin yapılması için tek uygun zamanlardır.

Hareketli protezler kullanıma bağlı kırılabilir,çatlayabilir.Bu durumda hekiminiz gerekli müdehaleyi yapacaktır.Bazı durumlarda besleme yapılması gerekebilir.Tedavi sonunda hekiminizin size önerdiği bakım işlemlerine uymanız gerekmektedir.

Hareketli protezlerin dokularla optimal uyumlu olması için ağızda cerrahi olarak yumuşak ve sert dokularda düzeltmeler gerekebilir. Bu işlemler yapılsa bile kemik kaybı fazla ise protezler hiçbir zaman yeterli tutuculuğu sağlayamayabilir.

Hassas tutuculu protez kullanımı sonucunda zaman içinde tutucu parçalar yerinden çıkabilir veya tutuculuklarını kaybedebilirler.

Sabit ve hareketli protezlerin dental laboratuarlarda hazırlandığı bilinmelidir.Yapımı sırasında hata ve gecikmeler olması mümkündür.Ancak laboratuardan kaynaklanan protez hataları hekim tarafından düzeltilecektir veya laboratuarda düzeltililecektir.

Hasta Adı Soyadı:

Tarih:

İMZA