



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

## ATAŞEHİR AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ PEDODONTİ AYDINLATMA RIZA VE ONAM BELGESİ

KOD	HHD.RB.03	YAY. TRH	02.05.2016	REV TRH	25.06.2019	REV.NO	02	SAYFA NO	1/7
-----	-----------	----------	------------	---------	------------	--------	----	----------	-----

Sayın Hasta, Sayın Veli/Kanuni Temsilci:

Bu formun amacı sizi yapılacak tedavi/işlem ile ilgili bilgilendirmek ve rızanızı almaktır. Lütfen her bir maddeyi dikkatlice okuyunuz. Bu bilgilendirme formu Kliniklerde yapılan çekim işlemini anlatırken aynı zamanda işleme bağlı gelişebilecek olası riskler, tedavi yöntemleri, tedaviden beklenen faydalar, tedavi olunmaz ise ortaya çıkabilecek durumlar ile hastanın sorumlulukları konusunda bilgi vermektir. Bu formu okuduktan sonra hekiminize işlemle ilgili merak ettiğiniz başka soruları da sorabilirsiniz. İşlemin yapılabilmesi için bu rıza belgesi okunduktan sonra hastanın kendisi tarafından imzalanması gerekmektedir. Eğer hasta yaşı veya tıbbi nedenlerden ötürü onam veremiyorsa Vekili/Kanuni Temsilcisi tarafından okunup doldurularak imzalanır.

Hastaya Uygulanacak İşlemler:

Fissür Örtücü  Yerel Flor Uygulaması  Yer Tutucu

### FİSSÜR ÖRTÜCÜ UYGULAMASI:

Hastalığın muhtemel sebepleri, nasıl seyredeceği ve beklenen faydalar, Dişlerin çığneme yüzeylerindeki çukurcuklar, derin oluklar, temizlenmesi zor ve çürüğe yatkın bölgelerdir. İşlem uygulanmazsa dişlerde derin çürükler oluşabilir. Fissür sealantlar bu bölgeleri tıkayarak yiyecek artıkları ve bakterilerin yapışmasını imkansız kılar. İşlemden beklenen fayda dişlerin olası çürüklere karşı korunmasını sağlamaktır.

Tıbbi müdahalenin kim tarafından nerede, ne şekilde ve nasıl yapılacağı ile tahmini süresi; Uygulama, klinik hekiminiz tarafından, başvurduğunuz klinik içerisinde yapılacaktır. Diş üzerinde herhangi bir aşındırma işlemi yapılmadığından kolay, ağrısız ve koruyucu bir işlemdir. Tedavi; şeffaf, renkli veya beyaz akışkan kıvamlı mavi ışıkla sertleşen dolgu maddesi olan fissür örtücülerin direkt diş uygulanması ile yapılır. Tahmini süre sadece birkaç dakikadır.

Diğer tanı ve tedavi seçenekleri ve bu seçeneklerin getireceği fayda ve riskler ile hastanın sağlığı üzerindeki muhtemel etkiler, Fissür örtücü koruyucu bir tedavi olduğundan başka tanı ve tedavi seçeneği yoktur.

Varsa İşlemin Alternatifleri, İşlemin başka bir alternatifi yoktur.

İşlemin Muhtemel Risk/ Komplikasyonları, Yapılan uygulama zamanla düşebilir, aşınabilir, tekrarlanabilir. Yutulması durumunda hastada mide bulantısı refleksi oluşabilir.

Hasta ile kooperasyonun sağlanamaması (Müdahale sırasında işlemi etkileyecek şekilde hastanın hareket etmesi) nedeniyle çevre dokularında yaralanmalar vb. komplikasyonlar gerçekleşebilir.

Uygulanmama/Reddetme durumunda ortaya çıkabilecek muhtemel fayda ve riskleri,

İşlemi reddetme durumunda ortaya çıkabilecek herhangi bir faydası olmayıp gerektiği durumlarda tedavi yapılmadığı takdirde, Dişlerde bulunan derin oluklarda çürük oluşma riski artar.

Kullanılacak ilaçların önemli özellikleri, Fissür örtücüler akışkan kıvamlı dolgu malzemeleridir.

Sağlığı için kritik olan yaşam tarzı önerileri, Etkili diş fırçalama uygulamaları ve ağız bakımına önem verilmesi 6 ay ara ile ağız ve diş sağlığı kontrolü önerilir.

Gerektiğinde aynı konuda tıbbi yardıma nasıl ulaşabileceği, yapılan bu tedaviler koruyucu maksatlı olduğu için kurumumuzdan ayrıldıktan sonra herhangi bir problemle karşılaşırsanız klinik hekiminize randevulu olarak başvurabilirsiniz.

### FLOR UYGULAMASI:

Hastalığın muhtemel sebepleri, nasıl seyredeceği ve beklenen faydalar, İşlem koruyucu bir uygulamadır. Diş minesini asitlere karşı koruyarak dişlerin çürümesini önler. İşlemden beklenen fayda dişin yapısına girerek çürüklere karşı direncini artırır.

Tıbbi müdahalenin kim tarafından nerede, ne şekilde ve nasıl yapılacağı ile tahmini süresi,

Uygulama, klinik hekiminiz tarafından, başvurduğunuz klinik içerisinde yapılacaktır. Köpük kaşıklara yerleştirilen flor jelleri hasta ağızında 1 dakika bekletilir. Uygulama sonrası hasta yarım saat ağzını çalkalamamalı, hiçbir şey yiyip içmemelidir. Tahmini süre ortalama 6-10 dakikadır.



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

## ATAŞEHİR AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ PEDODONTİ AYDINLATMA RIZA VE ONAM BELGESİ

KOD	HHD.RB.03	YAY. TRH	02.05.2016	REV TRH	25.06.2019	REV.NO	02	SAYFA NO	2/7
-----	-----------	----------	------------	---------	------------	--------	----	----------	-----

Diğer tanı ve tedavi seçenekleri ve bu seçeneklerin getireceği fayda ve riskler ile hastanın sağlığı üzerindeki muhtemel etkiler, Flor koruyucu bir tedavi olduğundan başka tanı ve tedavi seçeneği yoktur. Varsa İşlemin Alternatifleri, İşlemin başka bir alternatifi yoktur. İşlemin Muhtemel Risk/ Komplikasyonları, Yutulması durumunda hastada mide bulantısı refleksi gerçekleşebilir. Hasta ile kooperasyonun sağlanamaması (müdahale sırasında işlemi etkileyecek şekilde hastanın hareket etmesi) nedeniyle çevre dokularında yaralanmalar vb. komplikasyonlar gerçekleşebilir.

Uygulanmama/Reddetme durumunda ortaya çıkabilecek muhtemel fayda ve riskleri, İşlemi uygulanmama/reddetme durumunda ortaya çıkabilecek herhangi bir fayda bulunmamaktadır. Ağızdaki diş çürüklerinin artma riski bulunmaktadır.

Kullanılacak ilaçların önemli özellikleri, Flor jeller akışkan kıvamlı malzemelerdir.

Sağlığı için kritik olan yaşam tarzı önerileri, Etkili diş fırçalama uygulamaları ve ağız bakımına önem verilmesi 6 ay ara ile ağız ve diş sağlığı kontrolü önerilir.

Gerektiğinde aynı konuda tıbbi yardıma nasıl ulaşabileceği, yapılan bu tedaviler koruyucu maksatlı olduğu için kurumumuzdan ayrıldıktan sonra herhangi bir problemle karşılaşırsanız klinik hekiminize randevulu olarak başvurabilirsiniz.

### Yer Tutucu

Hastalığın muhtemel sebepleri, nasıl seyredeceği ve beklenen faydalar, Sürekli dişin sürme zamanından önce, üzerindeki süt dişinin erken dönemde kaybedilmesi (örnek, dişin çürük nedeniyle erken kaybedilmesi) durumunda süt dişi boşluğunun yerine yer tutucu dediğimiz küçük apacey uygulanır. Hareketli tutucular çocuk tarafından takılıp çıkarılabilen aparat ya da hekim tarafından yapıştırılan sabit yer tutucular uygulanmaktadır. İşlemden beklenen fayda, zamanından önce kaybedilen süt dişlerinin yerleri muhafaza edilmez ise ilerleyen dönemde alttan gelecek olan daimi dişler için yer kalmaz ve olması gereken yerde süremezler. Yer tutucular bu yeri muhafaza ederek, ileride çok daha pahalı ve zahmetli olan ortodontik tedavilerin önüne geçmiş olur.

Tıbbi müdahalenin kim tarafından nerede, ne şekilde ve nasıl yapılacağı ile tahmini süresi,

Uygulama, klinik hekiminiz tarafından, başvurduğunuz klinik içerisinde yapılacaktır. Yer tutucular sabit ve hareketli olmak üzere iki çeşittir. Tahmini süre, ölçü alınması ve yapıştırma olmak üzere 2 seansta tamamlanır.

Diğer tanı ve tedavi seçenekleri ve bu seçeneklerin getireceği fayda ve riskler ile hastanın sağlığı üzerindeki muhtemel etkiler, Yer tutucu koruyucu bir tedavi olduğundan başka tanı ve tedavi seçeneği yoktur.

Varsa İşlemin Alternatifleri, İşlemin başka bir alternatifi yoktur.

İşlemin Muhtemel Risk/ Komplikasyonları, Kullanıcı takmaz ise yer muhafaza edilmez. Sabit yer tutucular takip edilmeli, daimi diş sürünce hekim tarafından çıkarılmalıdır. Yer tutucunun düşme riski vardır. Aparat muhafaza edilirse tekrar takılma şansı olur.

Hasta ile kooperasyonun sağlanamaması (müdahale sırasında işlemi etkileyecek şekilde hastanın hareket etmesi) nedeniyle çevre dokularında yaralanmalar vb. komplikasyonlar gerçekleşebilir.

Uygulanmama/Reddetme durumunda ortaya çıkabilecek muhtemel fayda ve riskleri,

İşlemi uygulanmama/reddetme durumunda ortaya çıkabilecek herhangi bir fayda bulunmamaktadır.

Uygulanmama/Reddetme durumunda oluşabilecek risk, ileride çok daha pahalı ve zahmetli olan ortodontik tedaviye gerek duyulacaktır.

Kullanılacak ilaçların önemli özellikleri, Bu işlem için ölçü malzemesi kullanılmaktadır.

Sağlığı için kritik olan yaşam tarzı önerileri, Etkili diş fırçalama uygulamaları ve ağız bakımına önem verilmesi 6 ay ara ile ağız ve diş sağlığı kontrolü önerilir.

Gerektiğinde aynı konuda tıbbi yardıma nasıl ulaşabileceği, yapılan bu tedaviler koruyucu maksatlı olduğu için kurumumuzdan ayrıldıktan sonra herhangi bir problemle karşılaşırsanız klinik hekiminize randevulu olarak başvurabilirsiniz.



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

## ATAŞEHİR AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ PEDODONTİ AYDINLATMA RIZA VE ONAM BELGESİ

KOD	HHD.RB.03	YAY. TRH	02.05.2016	REV TRH	25.06.2019	REV.NO	02	SAYFA NO	3/7
-----	-----------	----------	------------	---------	------------	--------	----	----------	-----

### Lokal Anestezi

\*Hastalığın muhtemel sebepleri ve nasıl seyredeceği ve işlemde beklenen faydalar: Hastanın ağızda bulunan çürüklerden, fokal enfeksiyon odaklarından arındırmak, dişin özünde bulunan dokuların ve çürüğün temizlenerek kök kanalına ilaçların konularak enfeksiyonun kurutulması ayrıca çekilmesi gerekli olan dişlerin çekim işlemlerinin yapılması için bölge uyuşturularak ağrıyı engellemek ve dolayısıyla hastanın ağrı hissetmeden tedavilerini yapmak amaçlanmaktadır.

\*Tıbbi müdahalenin kim tarafından nerede, ne şekilde ve nasıl yapılacağı, işlemin tanımı ile tahmini süresi: Lokal anestezi işlemi klinik hekiminiz tarafından, başvurduğunuz klinik içerisinde yapılacaktır. Lokal anestezi sonrasında herhangi bir komplikasyon geliştiğinde müdahaleleriniz klinik içinde yada acil müdahale odalarında gerçekleştirilebilir. Bedenin belirli bir bölümünün uyuşturulması işlemine lokal anestezi denir. Lokal anestezinin hastaya uygulanacağı tahmini süre 3 ile 5 dakika arasındadır

\*Diğer tanı ve tedavi seçenekleri (işlemin alternatifleri) ve bu seçeneklerin getireceği fayda ve riskler ile hastanın sağlığı üzerindeki etkileri: Mevcut işlemin alternatifi sedasyon veya genel anestezidir. Ancak sedasyon ve genel anestezi işlemleri ameliyathane şartlarında anestezi uzmanı tarafından uygulanan işlemlerdir.

\*Muhtemel Riskler/Komplikasyonlar: Lokal anestezi sonrası korku, heyecan ya da açlığa bağlı olarak gelişen senkop (bayılma) oluşabilir. Trismus denilen ağız açma güçlüğü yaşanabilir ancak bu durum 2 ila 3 haftada kendiliğinden düzelir. Anestezi yapılırken ağrı ya da ödem oluşabilir. Anestezi yapılan bölgeye komşu sinirlerin etkilenmesi sonucu fasiyal paralizi (geçici yüz felci), geçici kas zayıflığı, burun ve dil uyuşukluğu oluşabilir. Bunlar anestezinin etkisi geçince tamamiyle düzelir, ancak hasta anestezili bölgeyi kaşır, ısırır veya çiğnerse kendi kendine de travmatize edebilir. Bazen anestezi tutmayabilir ve tekrarlanması gerekebilir. Bu anestezi maddelerinin kullanımı sonrasında çok nadir olmakla birlikte alerjik reaksiyona (anjionörotik ödem, anaflaktik şok, hipertansiyon, kızarıklık ve deri döküntüleri vb.) bağlı yan etkiler görülebilir.

Hasta ile kooperasyonun sağlanamaması(müdahale sırasında işlemi etkileyecek şekilde hastanın hareket etmesi) nedeniyle çevre dokularında yaralanmalar vb. komplikasyonlar gerçekleşebilir.

\*Reddetme durumunda ortaya çıkabilecek muhtemel fayda ve riskler: Lokal anestezi uygulanmaması halinde, hasta işlem sırasında şiddetli ağrı duyabilir, bayılabilir (senkop), ağrı şokuna girebilir.

\*Kullanılacak İlaçların Önemli Özellikleri: Diş hekimliğinde lokal anestezi sağlamak için artikain, bupivakain, lidokain, mepivakain, prilokain, benzokain vb.etken maddeli anestejik maddeler kullanılır. Lokal anestezi maddeler dolgu yapılacak bölgeye uygulandığında sinir iletimini geçici olarak durdurur ve yapılan maddenin miktarına, yapılış yerine göre 1- 4 saatlik bir uyuşukluk sağlar.

\*Sağlığı için Kritik Olan Yaşam Tarzı Önerileri: Lokal anestezi maddesi verilmeden önce herhangi bir sistemik hastalık, hamilelik, kullandığı tüm ilaçlar ve alerjik bir durum varsa muhakkak hekimine söylenmelidir. Aşırı derecede alkol ve sigara kullanımı anestezinin etkisini zayıflatır.

\*Gerektiğinde Aynı Konuda Tıbbi Yardıma Nasıl Ulaşabileceği: Olası yan etkiler gerçekleştiğinde sorumlu hekim, ilgili sağlık personeli ve mavi kod ekibi tarafından gerekli müdahaleler hastaya uygulanır.

### Diş Tedavileri (Dolgu)

\*Hastalığın muhtemel sebepleri ve nasıl seyredeceği ve işlemde beklenen faydalar: Çürük dişlerin en uygun dolgu malzemesi (kompozit, kompomer, cam iyonamer, amalgam vb.) kullanılarak dolgu işlemiyle tedavisinin yapılması, şikayetin ortadan kaldırılarak diş bütünlüğünün korunması, estetik kaygıların giderilmesi, dişlerin erken kaybının engellenmesi, fokal enfeksiyon odağı oluşturacağı düşünülen dişlerin tedavi edilerek sistemik zararların engellenmesi amaçlanmaktadır.

\*Tıbbi müdahalenin kim tarafından nerede, ne şekilde ve nasıl yapılacağı, işlemin tanımı ile tahmini süresi: Dolgu işlemi klinik hekiminiz tarafından, başvurduğunuz klinik içerisinde yapılacaktır. Diş çürüklerinde dişin ağız içinde bulunduğu konuma, çürüğün büyüklüğüne, dişteki madde kaybı gibi nedenlere bağlı olarak çeşitli dolgular yapılmaktadır. Tedavi sırasında kullanılan dolgu çeşitleri; amalgam, ışınli, kompozit, cam iyonamer dolgu vb'dir. Hastanın yaşı ve uyumu ile tedavi süresi 15 ile 45 dakika arasında değişebilmektedir.



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

## ATAŞEHİR AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ PEDODONTİ AYDINLATMA RIZA VE ONAM BELGESİ

KOD	HHD.RB.03	YAY. TRH	02.05.2016	REV TRH	25.06.2019	REV.NO	02	SAYFA NO	4/7
-----	-----------	----------	------------	---------	------------	--------	----	----------	-----

\*Diğer tanı ve tedavi seçenekleri (işlemin alternatifleri) ve bu seçeneklerin getireceği fayda ve riskler ile hastanın sağlığı üzerindeki etkileri: Dolgu işleminin alternatifi bulunmamaktadır. Diş tedavi edilmezse çürümeye ve enfeksiyon kaynağı olmaya devam eder.

\*Muhtemel Riskler/Komplikasyonlar: Lokal anesteziyle ilgili komplikasyonlar gelişebilir, dolgulardan sonra sıcak - soğuk hassasiyeti oluşabilir, Bu hassasiyet kişiye göre değişebilen sürelerde (15-20 gün) içinde kaybolur. Dolgu düşebilir, aşırı madde kaybı olan dişler kırılabilir. Boyar madde içeren yiyecek ve içecekler dolgunun zamanla renk değiştirmesine neden olabilmektedir. Dişte tedaviye cevap vermeyen bir enfeksiyon oluşabilir ve diş çekime gidebilir. Hastada tedavi amaçlı kullanılan materyallere karşı alerji gelişebilir. Hastanın verdiği ani tepkilerle dil, dudak, mukoza yaralanmaları oluşabilir ya da hasta kullanılan küçük malzemeleri aspire edebilir.

Hasta ile kooperasyonun sağlanamaması(müdahale sırasında işlemi etkileyecek şekilde hastanın hareket etmesi) nedeniyle çevre dokularında yaralanmalar vb. komplikasyonlar gerçekleşebilir.

\*Reddetme durumunda ortaya çıkabilecek muhtemel fayda ve riskler: Dişe dolgu işlemleri uygulanmazsa ilgili dişte bir süre sonra ağrı, abse, şişlik, fistül oluşabilir ve çekilmesi gerekebilir. Dişetlerinde kanamalar ve kötü ağız kokusu artarak devam edebilir. Dişeti büyümeleri veya dişeti çekilmeleri meydana gelebilir veya mevcut durum şiddetlenebilir. Fonksiyon, fonasyon ve estetik bütünlük bozulur.

\*Kullanılacak İlaçların Önemli Özellikleri: Diş hekimliğinde dolgu esnasında lokal anestezi dışında herhangi bir ilaç kullanılmamaktadır. Tedavi işlemlerinde çeşitli dolgu maddeleri kullanılmaktadır. (Çinko fosfat siman, amalgam dolgu, kompozit dolgu, bonding, eugenol, kalsiyum hidroksit vb.)

\*Sağlığı için Kritik Olan Yaşam Tarzı Önerileri: Ön diş ışınli dolgular dikkatli kullanılmalıdır, sert şeyler ısırılmamalıdır. Amalgam dolgulardan sonra dolgunun sertleşmesi için 2 saat hiçbir şey yenilip içilmemelidir. Dolgudan sonraki ilk günler soğuk sıcak hassasiyeti olabilir.

\*Gerektiğinde Aynı Konuda Tıbbi Yardıma Nasıl Ulaşabileceği: Hafta içi mesai saatleri içerisinde kurumumuz hekim randevu sisteminden randevu alarak diş hekimine müracaat edebilir.

### **Kanal Tedavisi**

\*Hastalığın muhtemel sebepleri ve nasıl seyredeceği ve işlemten beklenen faydalar: : Dişlerde oluşan çürük zamanında temizlenip dolgu yapılmaz ise çürüğü oluşturan mikroorganizmalar dişin derin dokularına ilerleyerek dişin özüne ulaşır ve enfeksiyona sebep olur. Kanal tedavisi dişin özünde bulunan dokuların ve çürüğün temizlenmesi ve kök kanalı içerisine ilaçların konularak enfeksiyonun kurutulması esasına dayanır. Canlı dişlerin veya canlı olmayan dişlerin içindeki damarlar ve sinirler kanal aletleri kullanılarak diştan uzaklaştırılır. Kök kanalı içindeki enfeksiyon kurutulduktan sonra diş özünün bulunduğu kanallara dolgu yapılır. Amaç dişin çekilmeden kurtulabilmesidir.

\*Tıbbi müdahalenin kim tarafından nerede, ne şekilde ve nasıl yapılacağı, işlemin tanımı ile tahmini süresi: Kanal tedavisi işlemi klinik hekiminiz tarafından, başvurduğunuz klinik içerisinde yapılacaktır. Kanal tedavilerinde tedavi süresi, tedavi yapılacak dişin özelliğine (tek köklü, iki köklü, üç köklü), hastanın yaşına ve uyumuna göre 30 ile 60 dakika arasında değişebilmektedir. Kanal tedavisi işlemlerinde dişteki enfeksiyonun durumuna göre birden çok seansa ihtiyaç duyulabilmektedir.

\*Diğer tanı ve tedavi seçenekleri (işlemin alternatifleri) ve bu seçeneklerin getireceği fayda ve riskler ile hastanın sağlığı üzerindeki etkileri: Kanal tedavisi işleminin alternatifi bulunmamaktadır. Dişe kanal tedavisi yapılmazsa çürümeye ve enfeksiyon kaynağı olmaya devam eder. Dişte ağrı ve apse, diş kaybı olabilir.\*Muhtemel Riskler / Komplikasyonlar: Lokal anesteziyle ilgili komplikasyonlar gelişebilir. Kavite şekillendirilmesi ve dişin sinirlerinin çıkarılması esnasında şiddetli ağrı ve sızlama olabilir. Kanal tedavisi esnasında dişte ve dişin kökünde perferasyon oluşabilir. Tedavi sırasında kök kanalı içerisinde kullanılan küçük aletlerin azda olsa kırılma riski vardır. Kırılan kanal aletinin pozisyonuna ve dişin durumuna göre hekim kararıyla alet kanalda bırakılabilir. Kanal tedavisi sonrası kökte enfeksiyon, kök kanalında tıkanıklık oluşabilir. Kanalın tıkalı olmasına bağlı olarak kanalda eksik dolgu, kök ucundaki enfeksiyona bağlı olarak kanal kökünü taşan dolgu yapılabilir. Tedavilerden sonra kısa süreli sıcak - soğuk hassasiyeti oluşabilir, zamanla kaybolur. Dolgu düşebilir, aşırı madde kaybı olan dişler kırılabilir. Boyar madde içeren yiyecek ve





T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

## ATAŞEHİR AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ PEDODONTİ AYDINLATMA RIZA VE ONAM BELGESİ

KOD	HHD.RB.03	YAY. TRH	02.05.2016	REV TRH	25.06.2019	REV.NO	02	SAYFANO	5/7
-----	-----------	----------	------------	---------	------------	--------	----	---------	-----

içecekler dolgunun zamanla renk değiştirmesine neden olabilmektedir. Dişte tedaviye cevap vermeyen bir enfeksiyon oluşabilir ve diş çekime gidebilir. Hastada tedavi amaçlı kullanılan materyallere karşı alerji gelişebilir. Hastanın verdiği ani tepkilerle dil, dudak, mukoza yaralanmaları oluşabilir ya da hasta kullanılan küçük malzemeleri aspire edebilir. Kanal tedavisi dişin çekilmeden kurtulması için yapılan bir işlemdir, çok başarılı klinik sonuçlarının olmasına rağmen biyolojik bir işlem olması nedeniyle hiçbir zaman garantisi verilemeyen bir tedavi yöntemidir.

Hasta ile kooperasyonun sağlanamaması(müdahale sırasında işlemi etkileyecek şekilde hastanın hareket etmesi) nedeniyle çevre dokularında yaralanmalar vb. komplikasyonlar gerçekleşebilir.

\*Reddetme durumunda ortaya çıkabilecek muhtemel fayda ve riskler: Dişe kanal tedavisi işlemleri uygulanmazsa ilgili dişte bir süre sonra ağrı, apse, şişlik, fistül oluşabilir ve çekilmesi gerekebilir. Dişetlerinde kanamalar ve kötü ağız kokusu artarak devam edebilir.

\*Kullanılacak İlaçların Önemli Özellikleri: Diş hekimliğinde dolgu esnasında lokal anestezi dışında herhangi bir ilaç kullanılmamaktadır. Kanal tedavisi işlemlerinde çeşitli kanal patları ve çeşitli antiseptik solüsyonlar kullanılmaktadır.

\*Sağlığı için Kritik Olan Yaşam Tarzı Önerileri: Ön diş ışınli dolgular dikkatli kullanılmalıdır, sert şeyler ısırılmamalıdır. Amalgam dolgulardan sonra dolgunun sertleşmesi için 2 saat hiçbir şey yenilip içilmemelidir. Dolgudan sonraki ilk günler çiğneme esnasında hassasiyet olabilir.

\*Gerektiğinde Aynı Konuda Tıbbi Yardıma Nasıl Ulaşabileceği: Hafta içi mesai saatleri içerisinde kurumumuz hekim randevu sisteminden randevu alarak diş hekimine müracaat edebilir.

### **Diş Çekimi**

\*Hastalığın muhtemel sebepleri ve nasıl seyredeceği ve işlemten beklenen faydalar: Kalmış kökler, tedavisi ve restorasyonu mümkün olmayan aşırı harap dişler, geniş kemik doku kaybına neden olan kronik apselli dişler, kanal tedavisi uygulanamayan yada tedavisi başarısız olan dişler, kırılmış/kök kalmış dişler, sallanan dişler, düşme yaşı yakın yada enfeksiyonu alttaki kalıcı dişe zarar veren problemlili süt dişleri, protezin dengesini bozacak ve proteze destek olmayacak dişler, ortodonti amaçlı fazla sayıda ya da olpoze (yanlış pozisyonda olan) dişler ve yer darlığı nedeniyle çekilmesi gereken dişlere uygulanır. Lokal anestezi altında diş içinde bulunduğu kemik yuvasından çıkarılarak gerçekleştirilir. Böylece ağrı, enfeksiyon odakları, kronik apselerin ortadan kaldırılması, protetik ve ortodontik tedaviler için ağız hazırlanması, enfeksiyonun vücudun diğer organlarına yayılarak zarar vermesinin engellenmesi, diş eti hastalıklarının önüne geçilmesi amaçlanmaktadır. Lokal anestezi ile işlem esnasında hastanın ağrı duymaması amaçlanmaktadır.

\*Tıbbi müdahalenin kim tarafından nerede, ne şekilde ve nasıl yapılacağı, işlemin tanımı ile tahmini süresi: Diş çekimi işlemi klinik hekiminiz tarafından, başvurduğunuz klinik içerisinde yapılacaktır. Diş çekimi sırasında herhangi bir komplikasyon geliştiğinde (çekim esnasında dişte kırılma, kanama vb.) müdahaleleriniz klinik içinde yada çene cerrahi kliniklerinde gerçekleştirilebilir. Diş çekimi işlemi dişlerin çene kemiği içerisinde cerrahi olarak uzaklaştırılması işlemidir. Diş çekimlerinde tahmini işlem süresi 15 ile 45 dakika arasında değişmektedir.

\*Diğer tanı ve tedavi seçenekleri (işlemin alternatifleri) ve bu seçeneklerin getireceği fayda ve riskler ile hastanın sağlığı üzerindeki etkileri: Diş çekiminin alternatifi bulunmamaktadır.

\*Muhtemel Riskler/Komplikasyonlar: Diş çekimi öncesinde yapılacak anesteziye bağlı alerjik ve toksik reaksiyonlar gelişebilir. Şişlik ve/veya kızarıklık, cerrahi alanda rahatsızlık, yutkunma, yeme ve konuşmada zorluk, ağız köşelerinde gerilmeye bağlı kızarıklık ve çatlama gibi komplikasyonlarla karşılaşılabilir. Enfeksiyon gelişebilir ve yara geç iyileşebilir. Kuru soket, genellikle yetersiz bakım sebebiyle cerrahiden birkaç gün sonra başlayan çene ağrısıdır. Özellikle yirmi yaş dişleri olmak üzere alt çene çekimlerinde daha sık rastlanır. Geniş dolgu ve kuronların varlığında komşu dişler veya restorasyonlar zarar görebilir.Gömülü dişlerin çekimi sonrasında eğer diş altından geçen sinirle yakından alakalı ise dudaklarda ve/veya dilde geçici ya da kalıcı his kayıpları meydana gelebilir. Bu durumun klasik radyografik yöntemlerle önceden görülebilmesi ve tahmin edilebilmesi mümkün olmayabilir. İltihap veya şişmeye bağlı olarak ağız açmada kısıtlılık (trismus) olabilir.



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

## ATAŞEHİR AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ PEDODONTİ AYDINLATMA RIZA VE ONAM BELGESİ

KOD	HHD.RB.03	YAY. TRH	02.05.2016	REV TRH	25.06.2019	REV.NO	02	SAYFA NO	6/7
-----	-----------	----------	------------	---------	------------	--------	----	----------	-----

Şiddetli kanama sık değildir fakat sızıntı şeklinde kanama birkaç saat devam edebilir. Çekimden sonra keskin köşeler ve kemik basamakları çekim boşluklarında oluşabilir. Bunlar yeni bir cerrahi müdahaleyle düzeltilirler. Sinüs veya sinir gibi önemli oluşumlara zarar vermemek için bazen küçük kök parçaları bırakılabilir. Üst çene arka dişlerin kökleri sinüslere çok yakındır ve bazı durumlarda kök parçaları sinüse kaçabilir veya sinüsler ile ağız arasında bir açıklık oluşabilir. Yine benzer şekilde alt çenede kök parçaları dokular arasındaki boşluklara kaçabilir. Bu durumlarda özel cerrahi müdahaleler gerekebilir. Çene kırığı ve çene çıkması çok nadir olmakla birlikte zor ve derin gömülü diş çekimlerinde oluşması mümkündür. Kliniğimizde yapılan her türlü işlem sonrası hekim önerilerine kesinlikle uyulmalı, kontroller ve dikişlerin alınması için verilen randevulara düzenli gelinmelidir. Aksi halde iyileşme ile ilgili sorunlar yaşanabileceği bilinmelidir.

Hasta ile kooperasyonun sağlanamaması(müdahale sırasında işlemi etkileyecek şekilde hastanın hareket etmesi) nedeniyle çevre dokularında yaralanmalar vb. komplikasyonlar gerçekleşebilir.

\*Reddetme durumunda ortaya çıkabilecek muhtemel fayda ve riskler: Diş çekimi gereken bir dişin çekimin yapılmaması sonucu bu dişler ağrı, şişlik hatta çenelerde kemik kayıplarına neden olabilmekte, çekimi yapılmayan enfekte süt dişleri/kök artıkları alttan gelen daimi dişlere de zarar verebilmektedir.

\*Kullanılacak İlaçların Önemli Özellikleri: Diş hekimliğinde çekim esnasında lokal anestezi dışında herhangi bir ilaç kullanılmamaktadır. Çekim sonrasında kanama oluşması durumunda çeşitli kanama durdurucu ilaçlarla (transamine amp, k vit amp. vb.) çeşitli kanama durdurucu tıbbi malzemeler kullanılabilir.

\*Sağlığı için Kritik Olan Yaşam Tarzı Önerileri: Diş çekim işlemi sonrasında çekim yerinin enfeksiyonlardan korunması için ağız bakımı (diş fırçalama, diş ipi kullanma vb.) önemlidir. Diş çekimi sonrası ağız tamponu yarım saat çıkarılmamalı, tampon sık sık değiştirilip tükürülmemelidir. Diş çekiminden sonra 4 saat hiçbir şey yenilip içilmemelidir. Diş çekiminden sonraki ilk günlerde yumuşak ve ılık yiyecek ve içecekler alınmalıdır, ağız temizliğine dikkat edilmelidir. İlk 24 saat alkol ve sigara tüketilmemelidir. Çekim sonrası ağrı geçmeyebilir bazen 1 haftaya kadar süren ağrılar olabilir.

\*Gerektiğinde Aynı Konuda Tıbbi Yardıma Nasıl Ulaşabileceği: Hafta içi mesai saatleri içerisinde kurumumuz hekim randevu sisteminden randevu olarak diş hekimine müracaat edebilir.

Hasta, Veli veya Kanuni Temsilcinin Onam Açıklaması:

Planlanan tedavinin/ işlemin ne olduğu gerekliliği, tedavinin/ işlemin seyri ve diğer işlem seçenekleri, bunların riskleri, tedaviyi/işlemi kabul etmediğim takdirde ortaya çıkabilecek sonuçlar, işlemin/tedavinin başarı olasılığı ve yan etkileri HEKİMİM TARAFINDAN SÖZEL OLARAK AYRINTILI ANLATILDI. Ayrıca BU RIZA FORMUNU OKUYARAK da ayrıntılı bilgi edindim.

Tedavi /İşlemden sonra dikkat etmem gereken hususları anladım. Bana sağlık durumumla ilgili gerekli açıklamalar yapıldı ve tüm sorularım anlayabileceğim bir şekilde cevaplandı.

Tedaviyi /İşlemi yapacak Diş hekimini hakkında bilgi edindim. Aklım başımda ve kendimi karar verebilecek yeterlilikte görüyorum. İstemediğim takdirde, tedaviye/işleme onay vermek zorunda olmadığımı biliyorum.

TEDAVİYİ REDDETME ve SONLANDIRMA HAKKIM OLDUĞUNU BİLİYORUM.(Tedaviyi reddediyorsanız aşağıdaki noktalı alana kendi el yazınızla TEDAVİ OLMAYI REDDEDİYORUM şeklinde yazarak imzalayınız)

Lokal anestezi sonrası olası alerji ve diğer yan etkiler gibi istenmeyen tablolar gelişebileceği tarafıma açıklandı.

Olası yan etkiler gerçekleştiğinde tedavi eden hekim ve ilgili sağlık personeli tarafından antihistaminik, adrenalin, kortizon gibi tedaviye yönelik ilaçların kullanılmasına izin veriyorum.

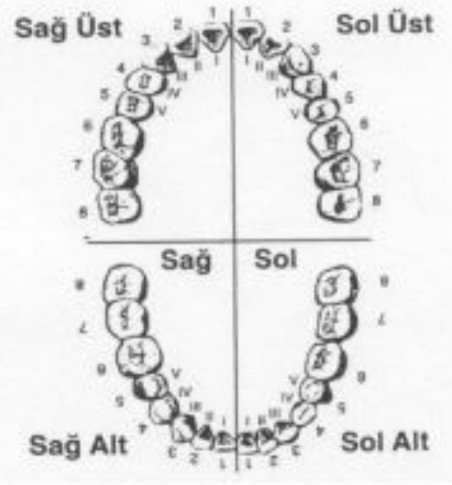


T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

## ATAŞEHİR AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ PEDODONTİ AYDINLATMA RIZA VE ONAM BELGESİ

KOD	HHD.RB.03	YAY. TRH	02.05.2016	REV TRH	25.06.2019	REV.NO	02	SAYFA NO	7/7
-----	-----------	----------	------------	---------	------------	--------	----	----------	-----

Covid-19 Pandemisine bağlı olabilecek her türlü risk tarafıma anlatıldı. Okudum, anladım, kabul ediyorum ve başka sorum yoktur.



7 sayfalık bu onam formunda yazılanların tümünü okudum ve /veya bana anlatıldı ve anladım. Yapılacak işlemlerle ilgili soru sormama izin verildi ve sorularım cevaplandı. İlgili tedavinin/işlemin tarafıma yapılmasını kabul ediyorum.

Aşağıdaki noktalı yere kendi el yazınız ile 7 sayfadan oluşan bu onamı 'OKUDUM, ANLADIM, KABUL EDİYORUM, RIZA BELGESİNİN BİR NÜSHASINI ELDEN TESLİM ALDIM'

DR./DT..... TARAFINDAN YAPILACAK OLAN TEDAVİ KONUSUNDA AYDINLATILDIM,BİLGİLENDİRİLDİM,RIZA GÖSTERİYOR VE ONAYLIYORUM) yazarak imzalayınız.

.....  
.....  
.....

Hastanın Adı Soyadı

Hastanın Veli / Kanuni  
Temsilcisinin  
Adı Soyadı

Hekim / Kaşe

Müracaat No:

İmza

İmza

İmza

Tarih / Saat

14.12.2021 16:13

Tarih / Saat

14.12.2021 16:13

Tarih / Saat

14.12.2021 16:13