



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
PROTEZ TESLİM SÜRELERİ VE PROTEZ
KULLANIMI BİLGİLENDİRME TALİMATI



Kodu: SPL.TL.05 **Yayın Tarihi: 01.11.2018** **Revizyon Tarihi:** **Revizyon No:** **Sayfa No/Sayfa sayısı:1/2**

- 1. AMAÇ:** Protez laboratuvarının daha kaliteli ve düzenli hizmet vermesi, hasta mağduriyetinin önlenmesi ve hastaların protez kullanımı hakkında bilgilendirilmesidir.
- 2. KAPSAM:** Protetik diş tedavisi personeli ve laboratuvar çalışanlarını kapsar.
- 3. SORUMLULAR:** Protetik diş tedavisi akademik personeli, diş protez teknisyenleri ve diş protez laboratuvarı sorumlusu

4. FAALİYET AKIŞI:

Merkez laboratuvarında veya hizmet alımı laboratuvarında yapılan protezlerin teslim süreleri ortalama 20 iş günüdür.

Hareketli Protezlerde:

- Anatomik kaşık hazırlanması.....3 iş günü
- Metal kaide/ iskelet döküm.....7 iş günü
- Kaide plağının hazırlanması.....3 iş günü
- Dişli prova.....7 iş günü
- Diş dizim tekrarı.....7 iş günü
- Prova sonrası protez teslimi.....7 iş günü
- Besleme.....7 iş günü
- Tamir ve diş ilavesi.....2 iş günü

Sabit Protezlerde:

- Geçici yapımı.....1 iş günü
- Metal prova.....7 iş günü
- Dentin prova.....7 iş günü
- Prova sonrası protez teslimi.....7 iş günü

- Hastalara ait protezler kurumumuz protez laboratuvarı ve özel hizmet alımı tarafından HBYS üzerinden kayıt altına alınacaktır.
- Hastaların randevu aşamaları hekimi tarafından; merkezimiz laboratuvar teknisyenleri veya özel laboratuvar elemanlarının verdiği tarihe göre hasta randevu kartları ile takip edilir.
- Protezlerin karışmaması için hasta adı, hekim adı yapılan protezin cinsi ve protezi yapan teknisyen isimleri listelerde ve HBYS programında kayıt altına alınacaktır.

Hareketli protez bitim sonrası hastaların dikkat etmesi gereken noktalar:

- Takılır takılmaz uyum sağlayan protezlere çok ender rastlanmaktadır. Yeni protezler ilk etapta ağızda yabancı ve büyükmüş gibi gelecektir.
- Özellikle alt protezlerin hareketi alt çenede bulunan dil dolayısıyla daha fazla olacaktır.
- Salgı bezlerinin uyarılması ile ilk günlerde tükürük miktarı artacak, ancak bu durum zamanla düzellecektir.
- Konuşmada oluşabilecek problemlerin çözümü için yüksek sesle kitap okumanın faydası olacaktır.
- Tam protezlerde normal olarak yemek yenebilmesi için en az 4-6 haftanın geçmesi gerekmektedir.
- Başlangıçta küçük parçalı yumuşak gıdalar alınmalı ve yavaş yavaş çiğnenmelidir.
- Ön dişlerle ısırma koparma yapılmamalıdır.
- Protezlerin kullanımına bağlı vurukların alınabilmesi için hastanın protezi birkaç gün kullanması gerekmektedir.
- Hareketli protezler gece çıkarılmalı, protez altındaki dokular gece dinlendirilmelidir.
- Bu süre içerisinde protezler su dolu kapta saklanmalıdır.
- Hastalar hareketli protez kullanmaya kararlı olmalı ve sabır göstermelidir.



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
PROTEZ TESLİM SÜRELERİ VE PROTEZ
KULLANIMI BİLGİLENDİRME TALİMATI



Kodu: SPL.TL.05

Yayın Tarihi: 01.11.2018

Revizyon Tarihi:

Revizyon No:

Sayfa No/Sayfa sayısı:2/2

Hareketli protezlerin temizliği:

- Her yemekten sonra protezlerin iç ve dış yüzeyleri protez fırçası, aşındırıcı olmayan macun kullanılarak fırçalanmalıdır.
- Eğer hareketli bölümlü protez kullanılıyor ise ağızdaki dişler tam protez ise damaklar dikkatlice temizlenmeli, fırçalanmalı periyodik olarak da dil yüzeyi fırçalanmalıdır.
- Protezlerin temizliğinde fırçalamaya ek olarak beyazlatmak ve diş taşı oluşumunu engellemek için protezlerin içine daldırıldığı toz ve tablet şeklinde temizleyiciler bulunmaktadır. Bu tabletlerin 15 günde bir uygulanması uygundur. Tabletler ılık suya atıldıktan sonra protezler içine atılır ve 15 dakika beklenir.

Sabit protezlerin kullanım ve temizliği:

- Yapışkan ve asitli gıdalar dişteki çürüklerin ve dişeti hastalıklarının ana kaynağıdır. Kaybedilen dişlerin yerine sabit protez yapıldığında destek dişlerin taşıdığı yük artar. Özellikle dişin çevre dokuları ve ağız hijyeni iyi değilse zaten zayıf olan bu dişler protez yapımında olumsuz etkilenecektir.
- Sabit protez kullanan bireylerin dişlerini günde 2 kez fırçalamaları ve diş ipi kullanmaları dışında, protezlerin bakımı için özellikle boş dişlerin yerine gelen gövde bölümlerinin temizlenmesi amaçlı özel diş ipleri ve ara yüz fırçaları kullanmaları gerekmektedir. Sabit protezlerin bakımı düzgün şekilde yapılmazsa diş eti problemleri ağız kokusu gibi sıkıntılar kaçınılmaz olacaktır.

Hazırlayan:
Protez Laboratuvarı Sorumlusu

Kontrol eden:
Kalite Direktörü

Onaylayan:
Dekan