



**KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ**  
**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**ÖLÇÜ VE MODELLERİN TRANSFERİ VE**  
**KABULÜ TALİMATI**



**Kodu: SPL.TL.02**    **Yayın Tarihi: 01.11.2018**    **Revizyon Tarihi:**    **Revizyon No:**    **Sayfa No/Sayfa sayısı:1/1**

1. **AMAÇ:** Hastanemizde alınan ölçü ve modellerin güvenli bir şekilde alınması, transferi ve laboratuvara kabulü işlemlerini sağlamaktır.
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. PROTETİK MATERYALİN TRANSFERİ İLE İLGİLİ KURALLAR:**

**Transfer yöntemi:** Transfer elemanları vasıtası ile laboratuvara transfer edilir.

**Transfer kabı:** Protetik materyaller kilitli poşetler içinde konularak, transfer esnasında gereksiz hava akımlarından korumak için plastik kapaklı kaplar vasıtası ile taşınır.

**Transfer sıcaklığı:** Ölçüler çok sıcak ortamlarda formunu muhafaza edemez ve bozulur. Bu nedenle polikliniklerde bulunan ısı-nemölçerler ile poliklinik ortam ısısı takip edilir. Ortamın oda sıcaklığında olması sağlanır. Transfer elemanı gelinceye kadar ölçülerin kurumaması için nemli pamuk, nemli kağıt havlu gibi ortamlarda bekletildiğinde 15-20 dk. bekleyebilmektedir.

**5. FAALİYET AKIŞI:**

- Protez yapımı için başvuran hastadan ilgili kayıt ve ödemeler alındıktan sonra; laboratuvardaki protez kayıt defterlerine işi alan laboratuvar, yapacak olan hekim ve hasta bilgileri kayıt edilir ve kliniğe gönderilen hastadan ilgili hekim tarafından ölçü alınır.
- Alınan ölçü uygunluğu kontrol edildikten sonra; hekim tarafından önce akan su altında yıkanır. Daha sonra dezenfektan sprey sıkılarak ilgili laboratuvar elemanına teslim edilir.
- Ölçüler küvet içinde kurum laboratuvarına transfer edilir ve dezenfeksiyonu yapılır. Laboratuvar tarafından hazırlanan protez formu üzerine ölçünün alındığı saat ve hasta bilgileri ile varsa hekimin özel notu kayıt edilir,
- Hastaya takip eden işlem için randevusu verilerek bir nüshası laboratuvarda bir nüshası hastada kalacak şekilde belge paylaşılır.
- Daha sonra laboratuvarda ölçü üzerinden alçı model elde edilir. Hekim tarafından kontrol edilen alçı model üzerinde yine hekim tarafından planlama yapılır ve her aşama protez formuna işlenir. Elde edilen alçı modeller gün sonunda laboratuvar elemanları tarafından hazırlanan formlarla modeller üzerindeki hasta işleri eşleştirilerek model güvenliği korunacak şekilde özel çantalar içerisinde işlemin yapılacağı laboratuvara dış transfere hazır hale getirilir. Gün sonunda laboratuvar görevlisi tarafından götürülür. İşlem gören modeller aynı şekilde geri getirilir. Randevu günlerine göre kliniğe dağıtımı yapılır. Her randevuda işlemler tekrar edilir.
- Belirlenen gün ve saatlerde aşamaları yetiştirilemeyecek hastalar laboratuvar görevlileri tarafından bilgilendirilir ve durumdan hekim de haberdar edilerek randevuyu düzenlemesi sağlanır.
- Uygun olmayan model ve protezlerde ölçü ve model red formu veya RPT formu düzenlenerek işlem tekrar edilir. 3 tekrardan sonra hekim isterse laboratuvar değiştirebilir.
- Bulaşıcı hastalığı olduğunu beyan etmiş hastalara ait ölçüler ilgili talimat gereği dezenfektan solüsyonda bekletildikten sonra alçı modele dönüştürülür.
- Ayrıca tüm ölçü kaşıkları da laboratuvarda dezenfektan solüsyonda bekletildikten sonra sterilizasyona gönderilir.
- Tamir işlemlerinde ise tamir takip kartı doldurularak işlem aynı şekilde yürütülür.
- Tüm yapılan işlemlerin otomasyon sistemi üzerinde kayıtları tutulur.

**Hazırlayan:**  
**Protez Laboratuvarı Sorumlusu**

**Kontrol eden:**  
**Kalite Direktörü**

**Onaylayan:**  
**Dekan**