**1. AMAÇ:** Alınan ölçü modellerin güvenli bir şekilde alınması, transferi ve laboratuvara kabulü iş ve işlemlerinin yürütülmesini sağlayacak kriterleri belirlemek

**2. KAPSAM:** Protez laboratuvarı çalışma alanını kapsar

**3. KISALTMALAR:**

**RPT:** Protez tekrarlama

**4. TANIMLAR:**

**Ölçü:** Hazırlanan dişlerin tam bir modelinin elde edilebilmesi için aljinat denen madde ile ve özel kaşıklar ile alınan kalıptır.

**Model:** Diş teknisyeni ölçüden alçı model döküp, protezi bu model üzerinde hazırlar.

**5. SORUMLULAR:** Protez Laboratuvarı Bölüm Sorumlusu, diş protez laboratuvarı çalışanları, ve tüm birim çalışanları sorumludur.

**6. FAALİYET AKIŞI:**

* Transfer Yöntemi: Protez labaoratuvarı ve klinik çalışanları 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.
* 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 üzerine ölçünün alındığı saat ve hasta bilgileri ile hekim adı varsa hekimin özel notu kayıt edilir.
* Daha sonra laboratuvarda ölçü üzerinden alçı model elde edilir. Hekim tarafından kontrol edilen alçı model üzerinde yine hekim tarafından planlama yapılır 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 Protez Gecikme, Tekrarlama (RPT) ve Kayıp Tutanak 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.

**7.İLGİLİ DOKÜMANLAR:**

* Protez Gecikme, Tekrarlama (RPT) ve Kayıp Tutanak Formu