



# PROTETİK DİŞ TEDAVİSİNDE KLİNİK YARDIMCILIĞI

Uzm. Dr. Ece İrem Oğuz

Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi  
Protetik Diş Tedavisi ABD Öğretim Görevlisi

# Hareketli bölümlü protezlerin klinik aşamalarında dental asistanın görevleri



# Hareketli bölümlü protezler

- Parsiyel protezler ağızda kalan diş ve dokulardan destek alır.
- Protezin tutuculuğu kroşelerle veya hassas tutucularla sağlanabilir.
- Kısmi dişsiz çenelerin sınıflandırmasında Kennedy sınıflaması kullanılır.



# Hareketli bölümlü protezlerin klinik aşamaları

1. MUAYENE VE İLK ÖLÇÜ (TEŞHİS ÖLÇÜSÜ)
2. İKİNCİ (ANATOMİK) ÖLÇÜ
3. İSKELET PROVA VE ÇENE İLİŞKİLERİNİN KAYDI
4. DIŞLI PROVA
5. HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZİN TESLİMİ VE HASTANIN PROTEZLERİN BAKIMI KONUSUNDA EĞİTİMİ
6. KONTROL SEANSLARI (VURUK ALIMI)

# Hareketli bölümlü protezlerde ölçü

- Parsiyel protezlerde tam protezlere benzer olarak 2 aşamada ölçü alınır.
- İlk ölçü dişli kaşıklarla veya Kennedy sınıf 1 vakalarda ön dişli arka dişsiz fabrikasyon kaşıklarla alınabilir. İlk ölçü genelde aljinat ölçü maddesi ile alınır.
- İkinci ölçü basplak veya akrilden yapılan bireysel kaşıkla alınır. İkinci ölçü maddesi olarak silikon ölçü maddeleri (sıklıkla medium body) veya aljinat kullanılabilir.
- Yardımcı personelin parsiyel protezlerin ölçüleri sırasındaki görevleri tam protezlere benzerdir (Dezenfeksiyon, ölçü maddesinin hazırlanması, kaşığa yüklenmesi ve hekime iletilmesi).



# Hareketli bölümlü protezlerin ilk ölçüsünde kullanılan fabrikasyon kaşıklar

Dişli kaşık



Ön dişli arka dişsiz kaşık



# Hareketli bölümlü protezlerde iskelet prova ve çene ilişkilerinin kaydı

- Hekim laboratuvardan gelen iskeletin ağız içindeki uyumunu kontrol eder ve üzerine dişlerin doğru bir şekilde dizilebilmesi için çene ilişkilerini kaydeder.
- Yardımcı personel hekime gerekli olabilecek kroşe pensi, kayıt mumu, bek, cetvel, sabit kalem gibi malzemeleri hazır etmelidir.



# Hareketli bölümlü protezlerde dişli prova

- Ağız içinde uyumu teyit edilen iskelet üzerine dişlerin mumla sabitlendiği ve ağız içinde prova edildiği aşamadır.
- Protezin tesliminden önceki son aşama olduğu için gerekli olan düzeltmeler hekim tarafından yapılır, gerekli direktifler laboratuvara iletilir.



# Hareketli bölümlü protezin teslimi ve Hastanın protezlerin bakımı konusunda eğitimi

- Teslim aşamasında ise hekim kroşe pensi ile uyumlamaları yapar, akrilde gerekli olan düzeltmeleri yapmak için mikromotor ve piyasamen kullanabilir.
- Hastaya teslim edilen protezlerin kullanımını konusunda hasta eğitilir ve kontrol seanslarında olası vuruğların alınması için tekrar çağırılır.

# Teşekkürler

E-mail: [eikiyan@ankara.edu.tr](mailto:eikiyan@ankara.edu.tr)