

Hareketli Kısmi Protez Tasarımı Nedir?

Çalışma Kağıdı

Hareketli kısmi protez tasarımı, hastanın ağızındaki eksik dişlerin fonksiyon, estetik ve konuşma yetilerini geri kazandırmak için özel olarak planlanan ve üretilen çıkarılabilir protezlerin yapım sürecidir.

Sorular

1. Hareketli kısmi protez tasarımında ana amaçlardan biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sadece estetik görünümü iyileştirmek
- B) Çiğneme fonksiyonunu ve konuşmayı geri kazandırmak
- C) Dişleri tamamen sabitlemek
- D) Diş eti sağlığını bozmak

2. Protezin komşu dişlere tutunmasını sağlayan yapıya ne ad verilir?

- A) Anatomik kaide
- B) Retansiyon plağı
- C) Kroşe
- D) Destek kolu

3. Hareketli kısmi protez tasarımında hastanın konforu için aşağıdakilerden hangisi önemlidir?

- A) Protezin çok büyük yapılması
- B) Dil ve yanak hareketlerini engellememesi
- C) Sürekli ağızda sabit kalması
- D) Çok sert materyallerden yapılması

4. Bir hastanın üst çenesinde arka bölgede birkaç diş eksikliği var. Bu durumda nasıl bir hareketli kısmi protez tasarlanır?

5. Alt çenede daha geniş diş eksikliği olan bir hasta için hareketli kısmi protez tasarımında nelere dikkat edilmelidir?

6. Tanımla: Hareketli Kısmi Protez Nedir?

7. Tanımla: Protez Tasarımının Amacı Nedir?

8. Tanımla: Protez Tasarımında Hangi Adımlar İzlenir?

Cevap Anahtarı

1. B) Çiğneme fonksiyonunu ve konuşmayı geri kazandırmak — Hareketli kısmi protezlerin temel amacı, eksik dişlerin fonksiyonel ve estetik kayıplarını telafi ederek hastanın yaşam kalitesini artırmaktır.
2. C) Kroşe — Kroşeler, protezin ağızda stabil kalmasını ve düşmemesini sağlayan, komşu dişlere tutunan parçalardır.
3. B) Dil ve yanak hareketlerini engellememesi — Protezin kenar uzunlukları, kalınlığı ve genel formu, hastanın dil ve yanak hareketlerini kısıtlamayacak şekilde tasarlanmalıdır.
4. Hastanın ağız içi ölçüleri alınır.,Model üzerinde eksik dişlerin yerleri ve komşu dişlerin durumu incelenir.,Protezin ana iskeleti (metal veya akrilik) ve dişleri tutacak kısımları (kroşeler) tasarlanır.,Protezin çiğneme yüzeyleri ve estetik görünümü planlanır.,Laboratuvarda protez üretilir ve hastaya uyumu kontrol edilir.
5. Protezin stabilizasyonu ve retansiyonu için ek destek noktaları değerlendirilir.,Dilin hareketi ve protezin konforu göz önünde bulundurulur.,Çiğneme kuvvetlerinin dağılımı optimize edilir.,Protezin dil tarafındaki kenar uzunluğu ve kalınlığı hastanın rahatlığına göre ayarlanır.,Hastanın ağız hijyeni alışkanlıkları protez tasarımında rol oynar.
6. Ağızdaki eksik dişlerin yerine konulan, hasta tarafından çıkarılıp takılabilen protezdir.
7. Fonksiyon (çiğneme, konuşma), estetik ve konforu sağlamaktır.
8. Ölçü alma, model analizi, iskelet tasarımı, diş seçimi ve yerleşimi, prova ve bitirme.

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.