

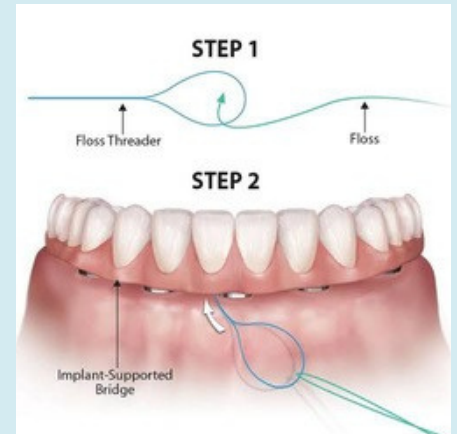
Amaç: bu sunumda; implant destekli sabit ve hareketli protezler ile total protezlerde idame ve hijyen protokollerine ilişkin güncel kanıtları bir araya getirerek, uzun dönem başarı için nasıl bir bakım yaklaşımını benimsenmesi gerektiğini değerlendirmeyi amaçladık.

Gereç ve Yöntem:

Klinik deneyime dayalı protokol önerileri, kanıta dayalı rehberler, retrospektif klinik çalışma verileri ve PRISMA uyumlu bir scoping derlemenin sonuçları birlikte ele alınarak bütüncül bir değerlendirme yapıldı. Bakım yaklaşımları; protez tipine ve hastaya ait risk faktörlerine göre karşılaştırıldı.



Bulgular: Tüm çalışmalarda biyofilmin hem peri-implant hastalıklarının hem de denture stomatitinin temel etiyolojik faktörü olduğu vurgulandı. Mekanik plak kontrolü bakımın temelini oluştururken, kimyasal ajanlar destekleyici rol oynamaktadır. Total protezlerde kombine temizlik önerilirken, protezin 24 saat kullanımı mukozal inflamasyon riskini artırmaktadır. İmplant destekli overdenture olgularında implant sağkalımı yüksek bulunmasına rağmen, hastaların yaklaşık üçte birinde düzenli profesyonel bakım ve protetik ayarlama ihtiyacı saptanmıştır. Sabit protezlerde hijyen erişiminin sınırlı olması daha sık recall gerektirmektedir.



Sonuç: Standart ve tek tip bir idame protokolü bulunmamaktadır. Bakım planı; protez tasarımı, hasta uyumu ve biyolojik risk faktörlerine göre bireyselleştirilmelidir. Uzun dönem başarı için en kritik faktörler; etkili mekanik biyofilm kontrolü ve düzenli profesyonel takiptir.