

NURVER KARSLI



DİJİTALDEN KLİNİĞE ŞEFFAF PLAKLAR

Geleneksel ortodonti tekniklerinde olduğu gibi şeffaf plak sistemlerinde de rutin kayıtları, ağız içi ve dışı fotoğraflar, panoramik ve lateral sefalometrik radyografiler ve dental modeller oluşturmaktadır. Ortodontistler açısından şeffaf plakları geleneksel tedaviden ayıran en önemli faktörün, tüm prosedürün dijital olarak gerçekleştirilmesi, her bir hareketin aşama aşama takip edilebilmesi şeklinde ifade edebiliriz. Özellikle fotoğraf kayıtların doğru bir şekilde alınmasına dikkat edilmelidir. Aksi takdirde, dijital tedavi planlamasında hatalara yol açması kaçınılmazdır. Klinisyenlerin ilettiği tüm kayıtlar ve veriler doğrultusunda tüm bu veriler kullanılarak, klinisyen tarafından gözden geçirilmesi gereken tedavi sonu oklüzyon odaklı diş hareketlerinin bir simülasyonu oluşturulur. Bu sunumda dijital planlamada dikkat edilmesi gerekenler, ataşman seçimlerinde tip ve tricklere ve ataşman uygulamasına yer verilecektir. Son olarak tüm bu detaylar vakalar ve güncel çalışmalarla desteklenecektir.

Özgeçmiş

Dr. Nurver Karşlı, Diş Hekimliği Derecesini 2012 yılında Başkent Üniversitesi'nden almıştır. 2018 yılında Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesinden Ortodonti alanında uzmanlık derecesini almıştır. Mezuniyetinden sonra 2 yıl Samsun'da özel bir poliklikte klinisyenlik yapmış olan Dr. Nurver Karşlı 2020 yılından bu yana Karadeniz Teknik Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim dalında Dr. Öğretim Üyesi olarak görev yapmaktadır.