

MÜGE AKSU



ŞEFFAF PLAK TEDAVİLERİNDE A'DAN Z'YE İNTERPROKSİMAL REDÜKSİYON (Genç TOD)

İnterproksimal mine redüksiyonu (IPR), çapraşıklık tedavilerinde yer elde etmek için uygulanan, daimi diş çekimine alternatif sunan bir yöntemdir ve ortodontik tedavinin bir parçasıdır. Şeffaf plak tedavilerinin kullanımının yaygınlaşmasıyla IPR yöntemi tedavi planlaması içerisinde sıklıkla yer almaya başlamıştır.

Bu sunumda IPR teknikleri, endikasyonları, kontrendikasyonları ve komplikasyonları değerlendirilecek, şeffaf plak tedavi planlaması sürecinde IPR yönteminin doğru dişte ve doğru zamanda yapılmasından, doğru tekniğin ve uygun malzemenin seçimine kadar IPR hakkında bilmemiz gereken klinik pratiğine dair tüm bilgiler A'dan Z'ye ele alınacaktır.

GÖMÜLÜ DİŞLERİN 3 BOYUTLU GÖRÜNTÜLEME İLE TEDAVİ STRATEJİLERİ

Gömülü dişler genellikle asemptomatik olduğundan çoğu zaman tesadüfen fark edilir. Gömülü diş teşhisi konan hastalar, konsültasyon ve ileri tedavi için ortodontiste yönlendirilirler. Zor ve karmaşık olabilen gömülü diş tedavileri ortodontistler, ağız diş ve çene cerrahları ve kimi zaman da periodontologlar arasında disiplinler arası yaklaşım ile ele alınır. Sıklıkla meydana gelen bu fenomen hakkında erken teşhis ve müdahalenin önemi ise büyüktür. Günümüzde üç boyutlu teknolojinin gelişmesi ve konik ışınlı bilgisayarlı tomografi (KIBT) ile teşhisin kolaylaşması ile gömülü dişlerin tedavisinde izlenecek stratejiler çok daha net ortaya konulabilmektedir. Bu sunumda KIBT görüntüleme tekniği ile tedavi seçiminde rol oynayan faktörler ortaya konacak, böylece gömülü kalma riskinin önlenmesi, gömülü dişlere

müdahale süresi ve gömülü dişlerin ark içine yerleştirilmesi veya çekilmesini gerektiren durumlar ele alınacaktır.

Özgeçmiş

Dr. Müge Aksu Hacettepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi mezunudur. Ortodonti doktora/uzmanlık eğitimini aynı üniversitede tamamlamıştır. 2002-2022 yılları arasında Hacettepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalı'nda öğretim üyesi olarak görev yapmıştır. 2010 yılında doçent olmuş, 2016 yılında profesör unvanını almıştır. 2004-2005 yılları arasında Pittsburgh Üniversitesi Çocuk Hastanesi bünyesinde bulunan Damak Yarığı ve Kraniofasial Anomali Merkezinde klinik araştırmacı olarak çalışmıştır. Türkiye'de alanı ile ilgili ilk merkez olma niteliği taşıyan Hacettepe Üniversitesi Dudak-Damak Yarığı ve Kraniomaksillofasial Şekil Bozukluğu Tedavi, Uygulama ve Araştırma Merkezinde Müdür Yardımcılığı görevini yürütmüştür. Uzun yıllar Hacettepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nin yayın organı olan Clinical Dentistry and Research dergisinin yayın kurulu üyeliğini yapmıştır. 2014 yılında kurulan Dudak Damak Yarıkları Derneği'nin kurucu üyesidir. Akdeniz Ortodonti Entegrasyon Projesi kapsamında 2018 yılında Türkiye'yi temsil etmiştir. 2021-2022 yılları arasında Türk Ortodonti Derneği Başkanlığı yapmıştır. Türk Ortodonti Derneği, Dudak Damak Yarıkları Derneği ve Türk Aligner Derneği aktif üyesidir. Müge Aksu, özellikle gömülü dişlerin tedavisi, adolesan/erişkin tedavileri ve multidisipliner tedavi gerektiren ortodontik problemlerle ilgilenmektedir. 2022 yılından itibaren Ankara'da kendi özel kliniğinde çalışmakta olup, mesleki deneyimlerini dünyanın dört bir yanında çeşitli ulusal ve uluslararası konferans, toplantı ve kongrelerde meslektaşlarına aktarmaya devam etmektedir.