



Octavio Cintra

ÖZGEÇMİŞ

Dr. Octavio Cintra, diş hekimliği eğitimini Campinas Üniversitesi'nde (UNICAMP - Sao Paulo / Brezilya) tamamladı. Oral ve maksillofasiyal cerrahi eğitimini, Santa Casa de Misericordia de Sao Paulo Üniversitesi'nde aldı. Parkland Memorial Hastanesi Southwestern Tıp Merkezi'nin (Dallas, Teksas, ABD) Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi Programı'nı bitirdi. Dr.Cintra, S.O.R.G-Latin Amerika Grubu üyesi ve S.A.A.F. (Güney Amerika Arnett Vakfı) başkan yardımcısıdır. Sao Paulo/Brezilya'daki muayenehanesinde ortognatik cerrahi üzerine çalışmaktadır.

MODERN ORTOGNATİK PLANLAMA: 3B İNTERDİSİPLİNER TERSİNE DÜŞÜNME SÜRECİ

Konu yüz ve oklüzyon arasındaki denge olduğunda, ortodonti ve ortognatik cerrahi her zaman bağlantılı olmuştur. Bu tip bir tedavi planlamasında, ortodontistler, maloklüzyonla ilişkili dental kompanzasyonlardan kaçınarak ve hastayı deformitenin iskeletsel düzeltimi için hazırlayarak, dental arkları en iyi şekilde seviyelemeli ve düzenlemelidir. En iyi uygulamada, cerrahlar kayıtlar alarak ve ortodontistle görüş ve bilgi alışverişinde bulunarak cerrahi hazırlık evresini takip eder. Günümüzde, 3 boyutlu dijital tedavi planlaması, cerrahi planlamanın hazırlığı ve en uygun tekniğin seçimi için en kesin ve objektif araç olarak belirmiştir. Son yıllarda ortaya çıkan tüm teknoloji ve arayüz programları ile, sadece cerrahi alanı değil, özellikle şeffaf plak kullanımı ile ortodonti alanı da genişlemiştir. Şeffaf plaklarla tedavi planlama öngörülebilir, güvenilir ve braketlere bir alternatif olmaya başlamıştır. Bu konuşma sadece ortocerrahi planlamanın temel ilkelerine odaklanmayacak, aynı zamanda ortodonti öncesinde bile ileride uygulanacak cerrahiye öngörerek planlama üzerinde dijital olarak çalışmanın nasıl mümkün olduğunu gösterecektir. FAB (Face, Airway ve Bite) felsefesini ortodontik hazırlık ve cerrahi karar için kullanmak kolaydır. Tersine düşünme süreci yöntemi ile, hastanın ortognatik cerrahiye hazırlığı için şeffaf plakların kullanımının mümkün ve öngörülebilir olduğu tartışılacak ve

ortodonti ve cerrahi arasındaki ilişkiyi, profesyonellerle hasta arasındaki iletişimi ve interdisipliner ihtiyaçları anlamayı kolaylaştıracak açık bir seçenek olarak sunulacaktır.