



Yolanda Justus

ÖZGEÇMİŞ

Prof. Dr.Yolanda Justus, lisans eğitimini 1965 yılında onur derecesi ile Meksika Üniversitesi'nde, 2 yıllık endodonti doktora programını 1968 yılında Washington Üniversitesi'nde tamamlamıştır. 1995'den beri Meksika Endodonti Birliği'nin üyesi olan Prof. Dr.Yolanda Justus, 1993'den beri Meksika Teknoloji Üniversitesi'nde endodonti anabilim dalı başkanıdır. 1980 ile 2004 yılları arasında Endodonti Dergisi'nde yabancı ülke temsilciliği görevini yürütmüş olup, Meksika Kadın Diş Hekimleri Birliği'nin kurucusu ve yöneticisi (1980-1986), Meksika Endodonti Derneği başkanı (1978-1980), Mexico City Diş Hekimleri Birliği geçmiş başkanı (1982-1984) olmuştur. 1999'da Meksiko City'de düzenlenen FDI toplantısında FDI bilimsel komitesi eş başkanlık görevini yapmıştır. 1992-2004 yılları arasında Kuzey Amerika Uluslararası Endodonti Birliği temsilciliğini yürütmüştür. Prof. Dr. Yolanda Justus, 1978 yılından beri Meksika Diş Hekimleri Birliği'nin konuşmacısıdır. Ulusal ve uluslararası dergilerde bilimsel ve klinik yayınları basılmıştır. Dünyanın pek çok ülkesinde konferanslar ve kurslar vermektedir. Meksika Üniversitesi tarafından 2008 yılında "Meksika'nın En İyi Kadın Diş Hekimi" ödülüne layık görülmüştür. Prof. Yolanda Justus, 1968'den beri Meksiko City'deki özel muayenesinde endodonti alanında çalışmaktadır.

Aktif olarak üyesi olduğu kuruluşlar:

Meksika Diş Hekimleri Birliği
Mexico City Diş Hekimliği Birliği
Amerika Endodonti Derneği (AAE)
Meksika Endodonti Derneği
Uluslararası Endodonti Federasyonu (IFEA)
Meksika Kadın Diş Hekimleri Birliği

Meksika Endodonti Birliği'nin ve Meksika Teknoloji Üniversitesi'nin Endodonti Mezunları Derneği'nin onursal üyesidir.

ORTODONTİ VE ENDODONTİ İLİŞKİSİ; KLİNİK PERSPEKTİF

Endodonti ve Ortodonti'nin teşhis ve klinik olmak üzere iki ana ortak alanı vardır.

Teşhis: Ortodontik hareket diş pulpasında dejeneratif ve/veya enflamatuvar yanıtlara

neden olabilir, ve hastalar ortodontik tedaviye ya da pulpa enflamasyonu veya dejenerasyonuna bağlı semptomlar gösterebilir. Dişlerde ortodontik paslanmaz çelik bantlar olduğunda, elektriksel veya termal pulpa testlerine doğru yanıt alınamadığından, ayırıcı tanı zorlaşır. Ayrıca, ortodontik tedavi sırasında PDL ve osseöz değişiklikler pulpal kökenli değişikliklerle karıştırılabilir.

Klinik: Ortodontik tedavi sırasında yerleştirilen bantlar ve braketler endodontik tedavi gerektiren bir dişin izolasyonunu zorlaştırabilir; bu dişlerin izolasyonu için çeşitli yöntemler gösterilecektir. Travmatize dişlerin de tedavisi zordur; bu sunumda, kök rezorpsiyonu olan vital veya kanal tedavili dişlerin nasıl tedavi edileceği tartışılacaktır. Bu sorunların çözümü klinik vakalarla gösterilecektir. Ayrıca, diş ototransplantasyonu gerektiren klinik olgular sunulacaktır. Bu konuşma kanıta dayalı olacaktır.

Bu sunumda dinleyiciler şunları öğrenecektir:

- Braketli dişlerin tam izolasyonu.
- Osseöz değişiklikleri yansıtan ve pulpal kökenli olarak yorumlanabilecek radyografilerin değerlendirilmesi.
- Ortodontik tedavi gören dişlerde doğru elektriksel veya termal pulpa testinin yapılması.
- Ortodontik tedavi sırasında apikal kök rezorpsiyonu gösteren dişlerde önleyici endodontik tedavi yaparak kök rezorpsiyonunun en aza indirilmesi.
- Ortodontik tedaviye ihtiyaç duyan travmatize dişlerin tedavisi.