

## Anne O'Connell

### ÖZGEÇMİŞ

Trinity College Dublin'de Çocuk Diş Hekimliği bölüm başkanlığı yapmakta olan Anne O'Connell, 3 yıllık tam zamanlı lisansüstü eğitim programını da yürütmektedir. Amerika'nın New York şehrinde bulunan Rochester Üniversitesi Eastman Diş Merkezi'nde Kariyoloji alanında ileri eğitim görmüştür. Anne O'Connell Board onaylı bir çocuk diş hekimi ve AAPD üyesidir. Daha önce; Eastman Diş Merkezi'nde, Maryland Üniversitesi'nde ve ABD'nin Maryland eyaletinde Bethesda'da bulunan Ulusal Diş ve Kraniofasial Araştırma Enstitüsü'nde akademik pozisyonlarda bulunmuştur. Hem temel bilimler hem de klinik diş hekimliği alanlarında hakemli dergilerde çok sayıda yayını bulunmaktadır. İlgili alanları arasında çocuklar için restoratif tedavi, travmatik oral yaralanmalar, bebek ağız sağlığı ve dişlerin gelişimsel bozuklukları yer almaktadır. Bu konularda hem ulusal hem de uluslararası konuşmacı olarak tanınmaktadır. Özel dental gereksinimleri olan çocukların ileri estetik restoratif bakımı konusunda geniş bilgi ve deneyime sahiptir. Çok sayıda ulusal ve uluslararası; diş hekimliği ve bilimsel komite/kuruluştaki aktif görev yapmakta olan Anne, AAPD Bilimsel Komitesi'nde ve çeşitli dergilerin yayın kurullarında yer almaktadır. Halen Uluslararası Dental Travmatoloji Birliği'nin başkanlığını yapmaktadır. Ayrıca Anne O'Connell Dublin'de bulunan çocuk diş hekimliğiyle sınırlı özel muayenehanesinde yarı zamanlı olarak çalışmayı sürdürmektedir.

### Konferans

#### Ölü ya da Diri Aranıyor: Travma Sonrası Hücreler

Travmatik Diş Yaralanmaları (TDY) dünya çapında süt dişlenmesinde % 22,7 ve sürekli dişlenmede %15,2 olacak şekilde yaygın olarak görülmektedir. Sürekli dişlenmede yıllık %2,75'lik küresel insidans oranı bildirilmiştir. Yaralanmayı takiben acil ve uygun klinik bakımın başarılı bir sonuç alma şansını artırdığı bilinmektedir. Klinik tedavi, yaralı dokular arasında iyileşmeye destek olmayı amaçlar, ancak bireysel sonuçlar öngörülemezdir. Her dental ekip, acil bir TDY veya TDY'nin sonuçları ile karşılaşabilir. Hücresel yanıt ve iyileşmeyi etkileyen faktörler hakkında bilgi sahibi olmak, klinik kararların verilmesi için gereklidir. Travmatik diş yaralanmasının ardından, birey için başarılı bir sonuç alınmasında dental ekibin tüm üyeleri rol oynamakta ve bu kişilerin IADT yönergelerinde sunulan rehberliğin farkında olmaları gerekmektedir. Öğrenme Hedefleri:

Bu sunumun sonunda bireyler;

1. Çeşitli yaralanma türlerini ve sınıflandırmasını kavrayabilmeli,
2. Çeşitli yaralanmaları takiben iyileşme yanıtı biyolojisini ilişkilendirebilmeli,
3. İyileşmeyi desteklemeye dayalı klinik kararlar verebilmeli,
4. IADT yönergelerinin farkında olmalı,
5. Acil bir travma durumunu idare edebilmek için dental ekiplerini hazırlayabilmelidir.