

Dr. Simone Moretto

CV

Dr. Simone Moretto, Brezilya'daki Campinas Eyalet Üniversitesi Diş Hekimliği bölümünden mezun oldu. Daha sonra, Brezilya Sao Paulo Üniversitesi Restoratif Diş Hekimliği Uzmanlık, Yüksek Lisans ve Doktora ünvanlarını alarak Belçika'nın BIOMAT Araştırma Kümesi - Katolik Leuven Üniversitesi'nde (KUL) eğitimini aldı.

Bir araştırmacı olarak, hakemli dergilerde yayınlanan makaleler ve çeşitli uluslararası kongrelerde sunumlarla sağlam bir bilimsel altyapı geliştirdi.

Kapsamlı bir klinik deneyime ve sağlam bir akademik formasyona sahip olan Dr. Moretto, Brezilya, Ibirapuera Üniversitesi'nde Doçent olarak öğretimde ve daha sonra tüm dünyada modern Diş Hekimliğinde Sürekli Eğitim kurslarında ders verirken onu destekleyen uzun vadeli bir uzmanlık geliştirdi.

2014 yılından bu yana GC Europe'a, iyi dengelenmiş klinik ve bilimsel bakış açısıyla eğitim kursları geliştirme konusunda mevcut uzman ekibini tamamlayan bir Eğitim Müdürü olarak

katılmıştır. sürdürmektedir.

KURS

Enjeksiyon Kalıplama Tekniği: Kolay estetik, öngörülebilir sonuç

ÖZET

Estetik talepleri yüksek olan ön bölge restorasyonlar, günlük uygulamalarda çoğu klinisyen için yaygın bir sorundur. Geleneksel tabakalama teknikleri, uzun klinik süreleriyle birlikte eğitim, tecrübe ve beceri gerektirir. Ne yazık ki bu teknik genellikle işlemin tekrarlanması ve memnuniyetsiz hastalar gibi öngörülmeyen sonuçlar verir. Alternatif ise, daha üstün estetik sağlayan, ancak ekstra klinik seans gerektiren ve laboratuvar işlemleri nedeniyle daha yüksek maliyetlere yol açan indirekt restorasyonları seçmektir.

Bu sunumun amacı, klinisyenlerin bir yandan indirekt restorasyonlar kadar estetik olan, daha hızlı ve daha uygun fiyatlı bir şekilde yaratılabilen direkt restorasyonlar oluştururken, diğer

yandan daha az invaziv preparasyon yapabilmelerini sağlayacak kolay ve öngörülebilir bir teknik sunmaktır.

Enjeksiyon kalıplama tekniği, aşınma vakalarını tedavi etmek ve hem ön hem arka bölgelerde karmaşık morfolojileri optimum estetikle yeniden oluşturmak için ideal yeni bir yöntemdir.

Şeffaf bir silikon materyalin ve yüksek bükülme dayanımı ve aşınma direncine sahip enjekte edilebilir bir rezin kompozitin kullanılması ile diyagnostik wax-up daha yüksek dayanımı olan ve parlak kompozit restorasyonlara dönüştürülebilmektedir.

Şeffaf silikon, her küçük ayrıntıyı kontrol etmenizi sağlar ve bir oksijen inhibisyon tabakasının oluşumunu önler, böylece son cilalamayı kolaylaştırır. Ayrıca, birkaç dişi aynı anda tedavi ederken enjeksiyonu kontrol etmek mümkündür. Teknik, yüzey dokusunun wax-up'tan kopyalanmasına bile izin verir, bu da değerli koltuk süresinden tasarruf ederken, canlı bir görünüme sahip doğal bir gülümseme elde edilmesini sağlar.

Hedefler :

- Kolay ve öngörülebilir bir şekilde yüksek estetik restorasyonlar oluşturmayı öğrenmek
- Diyagnostik wax-up üretimi için en uygun yöntemler
- Şeffaf bir VPS matriksin üretilmesiyle ilgili kuralları anlamak
- Uygun rezin kompozit seçimi ve sahip olması gereken özellikler
- Tüm prosedürü detaylandıran klinik vakalar

Prepare their dental team to manage an emergency trauma visit.