

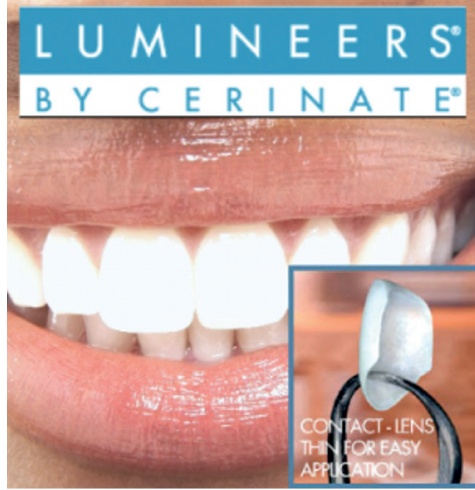
BİTİM VE POLİSAJ

7. BÖLÜM

Ezgi SONKAYA¹

Amalgam ve altın gibi geçmişte kullanılan restoratif materyaller ile yapılan restorasyonların yüzey düzgünlüğünün geliştirilip, anatomik morfolojisini, konturlarını, marjinal bütünlüğünü ve oklüzyonunu iyileştirmek için bitirme ve cilalama prosedürleri gerekmektedir. Bugün günümüzde kullanılan diş rengindeki restorasyonların bitirme ve cilalama tekniklerinin amaçları da geçmişle aynıdır, ancak diş renginde restoratif materyallerin geliştirilmesi restorasyon denkleminde estetiğe yeni bir unsur getirmiştir. Estetik restoratif diş hekimliğinin amacı, gülümseme veya fonasyon sırasında altın ve amalgam gibi metallerin görünümünü ortadan kaldırırken, dişlerin yapısal bütünlüğünü koruyacak ve işlevini koruyacak güzel, doğal görünümlü dişlerin restorasyonlarını gerçekleştirmek ve sergilemek haline gelmiştir. Optimal olarak tamamlanmış bir estetik adeziv restorasyon plak birikimini önleyecek ve lekelenmeye direnecek pürüzsüz bir yüzey sağlamalıdır. Aynı zamanda gelişmiş doku uyumluluğu için ideal konturlara ve çıkış profiline sahip olmalıdır. Düzgün bir bitişin diğer faydaları, oklüzal uyum için anatomik form, çevreleyen dişlerle gölge koordinasyonu, bitişik veya karşıt doğal dişlere simetrik yüzey dokusu, gelişmiş marjinal adaptasyon ve bütünlük, uzun ömür ve estetikdir.

¹ Öğretim Görevlisi Uzman Diş Hekimi, Çukurova Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, Adana, Türkiye, sonkayaezgi@yahoo.com



Şekil 13. Lumineers direkt kompozit veneer

KAYNAKLAR

1. Jonathan. L.B., (2015). *Essentials in Esthetic Dentistry - Smile Design Integrating Esthetics and Function (Volume Two)*. NY: Elsevier.
2. Terry D. A., Geller W. (2013). *Esthetic and restorative dentistry, Material Selection and Technique (Second Edition)*. Quintessence Publishing Co, Inc.
3. Geissberger M., (2010). *Esthetic Dentistry in Clinical Practice*. CA: Blackwell Publishing