

ŒIŐLİ MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ
2020 MAYIS UZAKTAN EĞİTİM DERS NOTLARI

Alan/Dal Adı : Güzellik ve Saç Bakım Hizmetleri/ Cilt Bakımı ve Makyaj

Ders Adı : İleri Makyaj

Dersin Sınıf Düzeyi : 12

Modül/Kazanım Adı: Kalıcı Makyaj

Konu : Kalıcı Makyaj Uygulamasında Oluşabilecek Potansiyel Zorluk ve Riskler

Konu Tarihi Aralığı : 11-15 Mayıs 2020

Ders Öğretmenleri : Hilal Tek

KALICI MAKYAJ UYGULAMALARI

Potansiyel Zorluk Ve Riskler

Renk maddesinin solması: Yüzeysel olarak renk maddesi kopyalanması nedeniyle rengin solması muhtemeldir. Renk maddesi rengini atacaktır.

Beklenmeyen yaralar: Eğer mikropigmentasyon işlemi çok kuvvetli yapılırsa Dermal Maceration meydana gelebilir.

Tutarsız renkler: Doğru olmayan teknikler sonucunda bu olay meydana gelebilir.

Hematoma: Kan damarları içerisine direkt olarak xylocaine enjekte edilmesiyle hematoma meydana gelebilir.

Renk maddesinin yayılımı: Renk maddesinin kas içerisinde yayılımı, derinin içine giren iğnenin artan derinliği ve süresinden meydana gelir.

Enfeksiyon: Eğer hasta operasyondan sonraki bakımda zorlanırsa ya da işlem pis iğnelerle yapıldıysa enfeksiyon kapılabilir.

Ağrı: Bölgede oluşabilecek rahatsızlıkları en aza indirmek ve bölgeyi uyuşturmak için yüzeysel anestezi ve yağlar kullanılabileceği gibi, bir doktor ya da dişçi gözetiminde lokal anestezi de yapılabilir.

İşlemin uzunluğu: kişinin hassasiyetine, cilt nemine, yoğunluğuna, elastikiyetine ve cildin genel durumuna göre değişebilir. Ortalama süre 2-3 saat kadardır.



Örnek: Kalıcı Kirpik Çizgisi Uygulanması Sırasında Oluşabilecek Komplikasyonlar

Eğer hastaya kalıcı kirpik çizgisi için bir mikropigmentasyon işlemi uygulanıyorsa, hastanın ofise gidişi ve gelişi ayarlanmalıdır.

Hastaya yardımcı olabilmek için ona bol ve rahat kıyafetler giymesi önerilmelidir. Aynı zamanda hasta kontakt lenslerini işlemden önce çıkarmalıdır.

Kontakt Lenste Leke: Renk maddesi kalıcı olarak kontakt lensleri lekeleyebilir.

Korneanın yırtılması: Korneanın zarar görmesi kapaklı bir tabak kullanılarak önlenabilir. Bunun oluşma nedeni korneaya iğneyle girilmesidir.

Kirpik kaybı: Tıbbi kirpik travması nedeniyle kirpik kaybı muhtemeldir.