

FİBER OPTİK ÜTÜLEME EPİLASYON SİSTEMİ NEDİR?

Öğle Molasında Işık Hızıyla Tüylere Son!



Prof. Dr. Bülent Taştan

En açık tenden en koyu tenlilere beyaz hariç her renk tüylerde bile uygulama imkanı sağlayan Fiber Optik Ütüleme Diode Lazer Epilasyonla acısız ve hızlı uygulama ile komple vücut epilasyon seansını 20 dakika gibi kısa sürede yaptırabilirsiniz.

Son zamanlarda yeni jenerasyon teknolojinin epilasyondaki en gelişmiş adı FİBER OPTİK ÜTÜLEME LAZER ile hızlı tedavi artık gerçek! Dünyanın birçok ülkesi ile aynı anda bu son teknoloji epilasyon sistemi artık Türkiye'de! Son lazer teknolojisi olan CROSS Adela 810++ niçin biz kadınların hayatında önemli bir rol oynuyor? Bunu Dermatolog Prof. Dr. Bülent Taştan ile incelemeye aldık.

Teknoloji devlerinden Almanların buluşu olan ve dikkat çeken FİBER OPTİK ÜTÜLEME EPİLASYON teknolojisi, yeni nesil soğutma sistemi, eşit ve düzenli enerji dağılımı ile maksimum sonuç ve en az acı ile tedavi keyfi yaşıyor. Seçkin estetik merkezlerinde hizmete sunulan cihaz, hem kullanıcıya hem müşterilere hızlı ve ekonomik bir çözüm sunuyor.

Tatil dönemi başlamadan okuyucularımız için biz hanımların, son dönemde de beylerin kurtarıcısı haline gelen lazer epilasyonun merak edilenlerini, konunun uzmanı Dermatolog Prof. Dr. Bülent Taştan ile mercek altına aldık.

Epilasyonda en iyi sonucu sizce hangi teknolojiyle alırız?

Lazer epilasyonda öncelikle tabii ki cilt tipi ve kıl tipi tespiti ve sonrasında en iyi teknolojiyi uygulamak en doğrusudur. Dünyada her sene bu konuda yeni ve farklı teknolojiler çıkmaktadır. Ben de kendi klinliğimde birçok teknolojiyi denedim. Şu anda Fiber Optik Ütüleme Epilasyon sistemini kullanıyorum; konforundan ve sonuçlarından çok memnunuz. Özellikle az acılı ve hızlı olması hem bizim açımızdan, hem de müşteri açısından çok iyi. 3 seansta bile tüylerin %80'inden kurtulan hastalarımız var. Özellikle yanık riski eski teknolojilere göre çok düşük.

Fiber Optik Ütüleme Diode Lazer Epilasyon nedir? Bugüne kadar yapılan epilasyon sistemlerinden farklı



bir teknoloji olarak tasarlanan bu sistemde güç cihaz içerisinde bulunan Diode Lazer jeneratöründe üretilir ve başlığa Fiber Optik sistem ile iletilir. Bu teknoloji sayesinde güç sıfır kayıp ve eşit dağılım ile cilde ulaşır. Bu sayede başlığın dokunduğu tüm noktalarda eşit enerji oluşur ve bu, acıyı minimuma indirirken sonucu da maksimuma çıkarır. Enerjinin başlıkta değil de cihaz içerisinde oluşmasının en büyük avantajlarından biri de 800 Watt gibi bir enerji oluşturmaktır. Bu enerji, şu anda dünyadaki cihazlar içerisindeki en yüksek enerjidir. Bu yüksek enerji sayesinde epilasyon yapılan bölgeden maksimum iki kere geçmek yeterlidir. Bu da bize hızlı epilasyonu sağlar, öğle tatilinde 20 dakikada komple epilasyon seansınızı yaptırabilirsiniz.

Epilasyonda en acısız yöntem nedir?

Fiber Optik Ütüleme Epilasyon teknolojisinin diğer avantajlarından biri de bu enerji cihazın içinde olduğu için soğutma sisteminde mikro kanallar yerine makro kanallar kullanılıyor. Bu sayede soğutma sıvısı çok rahat bir şekilde başlıkta dolaşım sağlıyor, bu rahat dolaşım da başlığın ucunda bulunan safir camın uzun süre -3 derecede soğuk kalmasını sağlıyor. Sonuç minimum acı, minimum yanık riski ve yüksek konfor. Tabii ki enerjinin başlıktan eşit olarak dağılımı acının az olması için en büyük etkenlerden biridir.

Gerçek buz başlık nasıl anlaşılır?

Tüm cihazları çalıştırdığımızda atış yapmadığımızda başlığında soğuma meydana gelecektir ve bu +5 / -5 derece arasında değişmektedir. Ancak uygulamaya başladığımızda yaklaşık 2.000 atış sonra bu sıcaklık +10 derece ve üzerine çıkacaktır; işte bu mikro kanallı sistemlerdir ve kesinlikle Buz Başlık değildir. Aynı uygulamayı CROSS ADELA 810++ cihazı ile yaptığımızda 5.000 atış sonrasında bile göreceğiniz sıcaklık her zaman 0 derecenin altında kalacaktır. Bu da epilasyon sırasında minimum acı ve maksimum konforu sağlayacaktır.

Peki bu yöntemle çalışan Cross marka Adela 810++ cihazını diğer cihazlardan ayıran özellik nedir?

Adela 810++ diğer cihazlardan ayıran çok fazla özellik var aslında. Bu cihaz epilasyonun yeni adı olmalı ve bence bu cihaz epilasyondaki son nokta çünkü bu konudaki tüm sorunlar bu cihazda bitirilmiş. Çok öne çıkan farklılıklar bence şöyle; enerjinin cihaz içinde üretilip Fiber Optik ile başlığa taşınması ve sıfır kayıpla eşit enerji verilmesi, mikro kanal yerine makro kanal kullanılarak gerçek buz başlık teknolojisi kullanılması, 800 Watt gibi yüksek enerji sayesinde 20 dakika içerisinde acısız ve süper hızlı epilasyon yapması, enerji jeneratörünün uzun ömürlü olmasından dolayı düşük maliyetle çalışması diyebiliriz.

Peki epilasyonda lazer gücü ne kadar önemli?

Epilasyon uygulamalarındaki en önemli ve dikkat edilmesi gereken konulardan bir tanesinde 810nm dalga boyu olmasıdır. Bu sayede su ve hemoglobin tarafından emilen enerji, en az seviyede tutularak kıl köküne gerekli olan



enerjinin ulaşması sağlanır. Buraya uygulanması gereken toplam bir enerji miktarı mevcuttur, bu yüzden bu toplam enerjiyi en kısa sürede ve aralıklarla vermek en iyi sistemdir ve çok önemlidir.

İnce / açık renk tüyler için de uygun mu? Ben açık renkte tüylere sahip bir bayanım. Bizler içinde bu sistemin efektif olduğunu söyleyebilir miyiz?

Tabii, diğer sistemlerin aksine ince ve açık renkli tüyler için uygun olan CROSS Adela 810++ dünyada bir çok önemli yıldız tarafından da tercih edilen, özellikle istenilen bir sistem.

Her ten rengi için uygun mu?

810nm dalga boyunda sadece açık tenlilere değil koyu renk tenlilere de uygulama yapılabilir olduğundan daha geniş kitleye hitap edebilmektedir. Cihazın içerisindeki bilgisayar sistemi sayesinde kişinin cilt rengine göre yapılan ayarlamalar ile koyu tenlilere uygulama yapılmasında hiçbir sakınca yoktur.

Ortalama kaç seansta tedavi sonuç veriyor ve seanslar ne kadar sürüyor?

Seanslar yüz bölgesinde 4 – 5 seans, vücut bölgelerinde 3 – 5 seans içinde sonuç vermektedir. Tedavi ilerledikçe kılların çıkışının gecikmesi ile birlikte seans aralıkları da uzamaktadır.

Bizimle bu bilgileri paylaştığı ve bizi aydınlattığı için Dermatolog Prof. Doktor Bülent Taştan'a teşekkür ederiz.

Benim gibi araştırmayı sevenlere daha detaylı bilgi için; www.fiberoptikutulemeepilasyon.com tıklamalarını tavsiye ederim.