

## Dermatoloji Bölümünde Yapılan İşlemler

Deri, saç ve tırnak hastalıklarının tanı ve tedavisi

Benlerin ve deri kanserlerinin manuel dermatoskopi cihazı ile tanısı ve dijital dermatoskopi cihazı ile takibi

Cinsel yolla bulaşan hastalıkların tanı ve tedavisi

Küçük cerrahi müdahaleler:

Deri biyopsisi

Kriyoterapi

Elektrokoterizasyon

Fototerapi ünitesi: UVA ve dar bant UVB verebilen UV kabini, lokal ve tarak UVB ve UVA cihazları ile psoriasis, vitiligo, liken planus ...vb gibi dermatolojik hastalıkların tedavileri

Ağustos 2015'den itibaren ünitemizde Kozmetik Dermatolojik Uygulamaları da yapılmaktadır. Yapılmakta olan işlemler:

Botoks ile kırışıklık tedavisi

Kimyasal peeling uygulamaları

Dermal iğneleme denilen PRP yöntemi ile deri gençleştirme, akne izlerinin düzelmesi

Botoks uygulamasıyla el, ayak ve koltuk altı aşırı terlemelerinin tedavisi

PRP Nedir?

PRP yani Platelet Rich Plazma (Platelet/Trombosit Yönünden Zenginleştirilmiş Plazma) yöntemi medikal bir uygulamadır. Sadece doktorlar tarafından yapılmalıdır.

Kişiden alınan bir miktar kan santrifüj işleminden geçirilerek kanın bileşenlerine ayrışması sağlanır. Plateletlerden (trombositlerden) yoğun olan jel kısmı tedavi yapılacak bölgeye enjekte edilir.

Plateletlerin kanın pıhtılaşmasında fonksiyonları vardır, aynı zamanda bir doku hasarının iyileşmesini sağlayıcı özellikteki büyüme faktörlerini de salgırlar. Dolayısıyla santrifüj işlemi uygulanan kandan elde edilen PRP, yani trombosit bol olan kısım mezoterapi yöntemiyle yüz, boyun, saç, vs istenen bölgeye uygulanır. Böylece dokulardaki hasarın ya da yaşlanmanın etkilerini geriye çevirecek doğal büyüme faktörleri istenen bölgeye verilmiş olur. Büyüme faktörleri kollajen ve hyaluronik asit üretimini arttırarak onarımın gerçekleşmesi, kırışıklıklar-akne gibi cilt problemlerinin etkili biçimde giderilmesi ve yenilenmesinde etki gösterir.

**PRP uygulama alanları:**

- ⑩ Tüm cildin yapılanmasında, parlak ve sağlıklı görünüm elde etmesi için
- ⑩ Saç ekimi sonrası veya saç problemlerinde
- ⑩ Oluşmuş kırışıklıkların giderilmesi, elastikiyet kaybı
- ⑩ Oluşmuş olan yara, çatlak izlerinin iyileşmesine destek olmak amacıyla
- ⑩ Hiperpigmentasyon tedavisinde