

Hazırlayan:
Sibel Alper

Florence Nightingale Dermatoloji Günleri (09.01.2016) Lazer ve Işık Kaynakları: Dermatolojik Tedavideki Yeri, Temel Bilgiler ve Cihaz Seçimi

Dermatolojik tedavi alanında yaşanan hızlı gelişmeler biz dermatologları hem çok heyecanlandırmakta hem de sürekli bilgilerimizi yenileme gereksinimi yaratmaktadır. Son yıllarda çok sıkça kullandığımız lazer ve ışık kaynaklarının kozmetik dışındaki kullanım alanları da çalışmalar yapıldıkça ve veriler arttıkça tedavide önemli bir yer almaya başlamışlardır. Bu nedenle 9 Ocak 2016 tarihinde Florence Nightingale Dermatoloji Günleri'nde "Lazer ve Işık Kaynakları: Dermatolojik Tedavideki Yeri, Temel Bilgiler ve Cihaz Seçimi" konusunu seçilmiştir. Tüm gün süren çalıştayda lazer ve lazer dışı ışık kaynakları hakkında temel bilgileri Bekir Aybey, pigment lezyonların tedavisinde lazer konusunu Erol Koç, vasküler lezyonlar ve telenjektazilerin tedavisinde lazerleri Gönül Ergenekon,

ablative lazer uygulamalarını Zehra Aşiran Serdar, lazer komplikasyonları, önlemler ve komplikasyonların yönetimini Yasemin Oram, akne ve rozasede lazer ve ışık sistemlerini Zahide Eriş Eken, psoriasis, vitiligo ve alopeside lazer ve ışık sistemlerini Banu Taşkın, onikomikoz ve verruka tedavisinde lazer ve ışık sistemlerinin yerini Gonca Gökdemir, fotodinamik tedaviyi Can Ceylan, yoğun atımlı ışık (Intense Pulse Light) kozmetik dışı kullanım alanlarını İlgen Ertam sundular. Konularında önemli deneyime sahip değerli meslektaşlarımızın olgularını da sunarak paylaşımları büyük katkı sağladı. Çalıştay sonunda 2 saat olgular üzerinde uygulamalar yapılarak bilgiler pekiştirildi. Tüm değerli meslektaşlarımıza katkı ve katılımları ile başarılı bir çalıştay gerçekleştirdikleri için çok teşekkür ederiz.



Yazışma Adresi/ Correspondence:

Sibel Alper, Bilim Üniversitesi Tıp
Fakültesi, Dermatoloji
Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye
E-posta: sibel.alper@florence.com.tr

@Telif Hakkı 2016 Türk Dermatoloji
Derneği Makale metnine www.turkdermatolojidergisi.com web
sayfasından ulaşılabilir.

@Copyright 2016 by Turkish Society
of Dermatology - Available on-line
at www.turkdermatolojidergisi.com