

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı

SAYI: 2	TARİH: 11.01.2013	KONU: (IPL) Foto Epilasyon Kursu Programı
ÖNCEKİ KARARIN		
SAYI:	TARİH:	

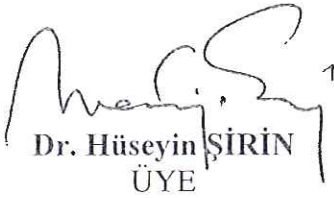
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 11.12.2012 tarih ve 16915068/101.04/212476 sayılı yazısı üzerine Kurulumuzda görüşülen (IPL) Foto Epilasyon Kursu Programının ekli örneğine göre kabulü kararlaştırıldı.



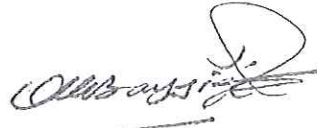
Ömer DİNÇER
Millî Eğitim Bakanı



Prof. Dr. Emin KARİP
Kurul Başkanı



Dr. Hüseyin ŞİRİN
ÜYE



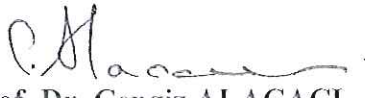
Prof. Dr. Mehmet BAYYİĞİT
ÜYE



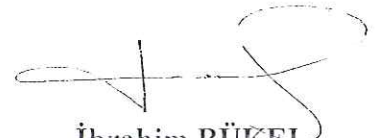
Doç. Dr. Hatice DURAN YILDIZ
ÜYE



Abdülkadir YILMAZ
ÜYE



Prof. Dr. Cengiz ALACACI
ÜYE



İbrahim BÜKEL
ÜYE



Dr. İbrahim DEMİRCİ
ÜYE



Doç. Dr. Güray KIRPIK
ÜYE



(IPL) FOTO EPİLASYON KURSU PROGRAMI

- 1-KURUMUN ADI :
- 2-KURUMUN ADRESİ :
- 3-KURUCUNUN ADI :
- 4-PROGRAMIN DAYANAĞI : 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu, Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği, İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik
- 5-PROGRAMIN ADI : (IPL) Foto Epilasyon Kursu Programı
- 6-PROGRAMIN SEVİYESİ : Güzellik bakım elemanı veya cilt bakımı sertifikasına sahip ilköğretimi tamamlamış 18 yaşından büyük yetişkinler için hazırlanmıştır.
- 7-PROGRAMIN AMAÇLARI :

Bu program ile kursiyerlerin;

- 1- Kıl anatomisi ve kıl hastalıkları bilgisine sahip olmaları,
 - 2- Işığın madde ile etkileşimini öğrenerek dalga boyu, doz ve TRT zamanı parametrelerini ayarlamaları,
 - 3- IPL foto epilasyon cihazlarını tanıyarak lazer cihazlarıyla arasındaki farkı kavramaları,
 - 4- IPL foto epilasyon öncesi gerekli işlemleri eksiksiz ve doğru şekilde uygulamaları,
 - 5- IPL foto epilasyon sonrasında alınması gereken önlemleri almaları,
 - 6- IPL foto epilasyon sonrasında kullanılacak kremlerin önemini kavramaları,
 - 7- IPL foto epilasyon uygulamalarında öğrencinin ve müşterinin güvenliği ile ilgili önlemleri almaları,
 - 8- IPL foto epilasyon uygulamalarını gerçekleştirmeleri
- beklenmektedir.

8-PROGRAMIN UYGULAMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Bu program %70 i teorik, %30 u ise uygulamalı olarak tatbik edilecektir. Kursun muhtevasına giren iş alanları tanıtılarak gözlemlere yer verilecektir.
2. Konular uygulamalı olarak işlenecektir.
3. Programın uygulanışında ve derslerin işlenişinde ihtiyaca göre anlatma, soru, cevap, gözlem, inceleme, araştırma, problem çözme ve gösterme vb. metodlar ve teknikler kullanılacaktır.



9-PROGRAMIN SÜRESİ :

Günlük Süre : 6 Saat

Toplam Süre : 5 Gün x 6 Saat = 30 Saat

10- PROGRAM MUHTEVASININ TAMAMININ TOPLAM KURS SÜRESİNE GÖRE GÜNLÜK DAĞILIMI

1.GÜN

A: IPL FOTO EPİLASYON

1-Epilasyonun tanımı

2-Epilasyonun önemi

B: KIL ANATOMİSİ

1-Kılın anatomik yapısı

a-Kıl kanal bölgesi

b-Üst kısım (infundibulum)

c-Yağ bezi (sebase bez)

d-Orta kısım (istmus)

e-Tümsek alanı (bulge)

f-Alt kısım (inferior)

g-Kıl soğanı (bulbus)

2-Kıl büyüme dönemleri

a-Büyüme (Anagen) evresi

b-Gerileme (Katagen) evresi

c-Dinlenme (Telogen) evresi

3-Kıl tiplerinin sınıflandırılması

a-Lanugo kılı

b-Ayva (Vellus) tüyü

c-Yumuşak (İntermediyer) kıl

d-Sert (Terminal) kıl

4-Kıllanma nedenleri

a-Hirsutizm

b-Hipertrikoz

5-Kıllanmayı etkileyen diğer Nedenler

a-İrksal nedenler

b-Kalıtım

c-İklim

2.GÜN

A: IŞIĞIN ÖZELLİKLERİ

1-Işığın madde ile etkileşimi

- a-Yansıma (Reflection)
- b-Geçme (Transmisyon)
- c-Saçılma (Scattering)
- d-Emilme (Absorbsion)
- e-Foton nedir?

2-Dalga boyu

- a-Dalga boyu birimi (nm)
- b-Görünen dalga boyu
- c-UV-IR dalga boyu
- d-Dalga boyuna göre derinlik mesafeleri
- e-Dalga boyuna göre absorbsion olan kromoforlar
 - i -Kan
 - ii -Su
 - iii-Melanin
- f-Polikromatik ve monokromatik ışık
- g-IPL dalga boyu
- h-Foto epilasyon dalga boyu

3-Doz

- a-Joule nedir?
- b-Fluence nedir?

4-TRT Zamanı (Termal Relaksasyon Süresi)

- a-Kılın TRT zamanı
- b-Derinin TRT zamanı
- c-Cilt ve kıl tipine göre TRT ayarları
- d-Puls süreleri
- e-Çoğuşma modu (Çok Pulslu Atış)

3.GÜN

A: FOTO EPİLASYON CİHAZI

1-Foto epilasyon cihazının tanımı

- a-Cihazın gövdesi
- b-Uygulama başlığı
- c-Soğutma sistemleri
- d-Filtreler

2-Lazerler ve foto epilasyon arasındaki farklar

- a-Lazer ışığının üretiliş şekli

- i-Alexandrite lazer
- ii -Diot lazer
- iii-Nd-yag lazer
- b-IPL foto epilasyon ışığının üretiliş şekli
- c-IPL foto epilasyon ve lazerlerin yan etkileri

B: FOTO EPİLASYON GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- 1-Uygulayıcı ve müşteri güvenliği
 - a-Gözlüğün önemi
 - b-Gözlük ve flitrelerin periyodik kontrolü
 - c-Jel Seçimi
- 2-Uygulama odası güvenlik kuralları
 - a-Odanın soğutulması
 - b-Kapı ve pencerelerin izolasyonu
 - c-Ayna ve metal yansıtıcıların tehlikeleri
 - d-Alkol, aseton vb yanıcı maddelerin tehlikeleri

4.GÜN

A:FOTO EPİLASYON UYGULAMA ÖNCESİ

- 1-Müşteri bilgi formu hazırlama
- 2-Fitzpatrick cilt tipleri tespiti
- 3-Kılın ve derinin rengine göre parametre ayarı
- 4-Jiletlemenin önemi
- 5-Jelin önemi
- 6-Uygulamayı engelleyen hastalıkların sorgulanması
- 7-Uygulamayı engelleyen kullanılan ilaçların sorgulanması
- 8-Markör kalemiyle İşaretleme
- 9-Uygulama bölgesinin temizliği
- 10-Seansları uzatabilecek kıl hastalıklarının tespiti
- 11-Test atışları
- 12-Soğutma yöntemleri ve önemi

B: FOTO EPİLASYON UYGULAMA SONRASI

- 1-Güneşten korunmanın önemi
- 2-Kullanılan krem ve kozmetikler
- 3-Richards-Merhag tablosuna göre seans belirleme
- 4-Derinin aşındırıcılardan korunması

5.GÜN

A: FOTO EPİLASYON UYGULAMALARI

- 1-Bacak uygulamaları
- 2-Kol uygulamaları
- 3-Koltuk altı uygulamaları
- 4-Genital bölge uygulamaları
- 5-Yüz uygulamaları
- 6-Göğüs uygulamaları
- 7-Sırt uygulamaları

11-DEĞERLENDİRME İLE İLGİLİ HUSUSLAR

Öğrenciler her günün sonunda uygulamalı ve teorik deneme sınavlarına alınacak, becerileri gözlenerek değerlendirilecektir. Ayrıca kurs sonu bitirme sınavı MEB mevzuatı doğrultusunda yapılacaktır.

12-PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM MALZEMELERİ

1. IPL FOTO Epilasyon Cihazı
2. Epilasyon Gözlüğü
3. Jel ve Kremler
4. Epilasyon Yatağı
5. Hijyenik Malzemeler
6. Jelli Buz Torbaları
7. Jilet veya Kıl Kısaltma Makinası
8. Slayt Makinası
9. Bilgisayar