**EPİLASYON-DEPİLASYON KALFALIK SORULARI**

**1.** İstenmeyen tüylerin **…kalıcı…** olarak, yok edilmesine **…epilasyon…** denir.

**2.** Tek dalga boyunda yoğunlaştırılmış ışığa **…lazer…** denir.

**3.** Lazer ışığı kıl folikülündeki **…melanin…**adı verilen renk maddesi tarafından tutulur.

**4.** Lazer epilasyon yöntemi **…beyaz tenli…** ve **…koyu renk…** tüylü kişilerde daha

**5.** Lazer enerjisi ancak **…gelişme…** evresinde bulunan kıl kökünde etkilidir.

**6.** Işıklı epilasyon yapmak için uygun ışık dalga boyları **…600-1200…** nm aralığında

olmalıdır.

**7.** 1064 nm dalga boylu **…Nd:Yag…** lazer cildin 7 mm derinliğine kadar nüfuz eder.

**8.** Kıllar esnek **keratinize** ipkçikler olup, deri içindeki **…kıl kılıfının…** ürünüdür.

**9.** Kıl soğancığının altında **…dermal kıl papillası…** kıl soğancığı içine doğru çıkıntı

yapmıştır.

**10.** Kıl soğancığında **…matriks…** ve **…melanosit…** hücreler bulunur.

**11.** Deri üzerindeki kılın açısı, **…kıl kasının…** kasılmasıyla değişir.

**12.** Kıl **…gerileme…** evresinde, kıl soğancığından tamamen ayrılır.

**13.** Kıllar**…dinlenme…** evresinin sonunda kendiliğinden dökülürler.

**14.** Doğmamış bebeklerde bulunan kıllara **…lanugo…** kıl denir.

**15.** İnce, çok az renkli ve iliksiz kıllara **…ayva…** tüyü adı verilir.

**16.** Medulla iliğine sahip, koyu renkli ve kalın kıllara **…sert (terminal)…** adı verilir.

**17.** Kadınlarda erkeklik hormonlarının artmasıyla oluşan kıllanmaya **hirsutizm…**denir.

**18.** Kişinin yaş, cinsiyet ve ırk özelliklerine göre normal sınırların üstünde olan kıllanma

artışına **…hipertrikoz…** denir.

**19.** Elektrik akımı kullanılarak kıl köküne özel jel iletilmesine **…jelli epilasyon…**adı

**20.** Jelli epilasyonda jel kıl köklerine **…yüksek frekans…**ileten problarla yedirilir.

**21.** Jelli epilasyonda kıllar uygulamadan **…sonra…** ağda ile alınır.

**22.** Ampullü epilasyon kıllar ağda ile alındıktan **…sonra..** uygulanır.

**23.** Ampullü epilasyonda **…galvanik..** ve **…faradik…** akım kullanılır.

**24.** Ampullü epilasyonun **…sert kıllara…** uygulanması önerilmez.

**25.** Ampullü epilasyonda kullanılan solüsyonun kıl köklerini **…zayıflatıcı…** etkisi

vardır.

**26.** Elektroliz yöntemde ..galvanik.. elektrik akımı kullanılır.

**27.** Elektroliz yöntemde kıl kökünde **..kimyasal..** tepkime sonucu **..sodyum hidroksit..**

oluşur.

**28.** Termoliz yöntemde **..yüksek frekans..** akım kullanılır.

**29.** Termoliz yöntemde kullanılan akım kıl kökünde **..ısı..**oluşturarak kıl kökünü tahrip

**30.** Topraklama elektrodu **..elektroliz..** yöntemde kullanılır.

**31.** Her iğneli epilasyonda akım ayarı **..kıl yapısına..** göre yapılır.

**32.** Kıl köküne iğne ile **..girerken..**ve **..çıkarken..** elektrik akımı verilmemelidir.

**33.** Kıl köküne akım verdikten sonra kıl cımbızla çekildiğinde **..kolay..** geliyor ise kıl

kökü **..tahrip..** olmuş demektir.

**34.** İğneli epilasyonda **..kıl köklerini..** iyi görülebilmesi için **..yansımasız..** bir ışıkla

aydınlatılmalıdır.

**35.** Kıl köküne doğru giriş yapabilmek için iğne ile kılın **..çıkış yönü..**ve **..çıkış açısı..**

yönünde girilmelidir.

**36.** İğne kalınlığı **..kıl kalınlığı..** ile orantılı olmalıdır.

**37.** İğne ucu **..kıl soğancığı..**seviyesine inerek bu bölgeyi tahrip etmelidir.

**38.** Epilasyondan sonra cildin iyileşmesi için **..yara yanık..** ve **..antibiyotikli..** merhemler

kullanılmalıdır.

**39.** Epilasyon öncesi ve sonrası uygulama bölgesi **..antiseptik sıvı..** ile temizlenmedir.

**40.** Epilasyon yapılan bölgeye **..12-24..** saat su temas etmemelidir.

**41.** Epilasyon yapılan bölgede lekeler oluşmaması için cilt ..**güneşten.**. korunmalıdır

**42.** Elektroliz yöntemde kıl kökünde ..**kimyasal**.. tepkime sonucu ..**sodyum hidroksit**..

oluşur.

**43.** Termoliz yöntemde ..**yüksek frekans**.. akım kullanılır.

**44.** Termoliz yöntemde kullanılan akım kıl kökünde ..**ısı**..oluşturarak kıl kökünü tahrip

**45.** Termoliz yöntemde akımın kısa süreli uygulanması **..flash..** yöntem olarak

adlandırılır.

**46.** İğneli epilasyonda **..galvanik ve yüksek frekans..** akımları birlikte kullanıldığında

**.karışık yöntem..** olarak adlandırılır.

**47.** Topraklama elektrodu **..elektroliz..** yöntemde kullanılır.

**48.** Her epilasyon müşterisine **..ayrı..** ve **..steril..** iğneler kullanılmalıdır.

**49. İ**ğneli epilasyonda akım ayarı **..kıl yapısına..** göre yapılır.

**50.** Kıl köküne iğne ile **..girerken..**ve **..çıkarken..** elektrik akımı verilmemelidir.

**51.** Kıl köküne akım verdikten sonra kıl cımbızla çekildiğinde **..kolay..** geliyor ise kıl

kökü **..tahrip..** olmuş demektir.

**52.** İğneli epilasyonda **..kıl köklerini..** iyi görülebilmesi için **..yansımasız..** bir ışıkla

aydınlatılmalıdır.

**53.** Kıl köküne doğru giriş yapabilmek için iğne ile kılın **..çıkış yönü..**ve **..çıkış açısı..**

yönünde girilmelidir.

**54.** İğnenin kıl köküne girişinde müşteri **..acı..** hissetmemelidir.

**55.** İğne kalınlığı **..kıl kalınlığı..** ile orantılı olmalıdır.

**56.** İğne ucu **..kıl soğancığı..**seviyesine inerek bu bölgeyi tahrip etmelidir.

**57.** İğne çok derine batırıldığında **..kanama..** olur.

**58.** Birbirlerine **..3-4 mm’den..**yakın kıllara epilasyon yapılmamalıdır.

**59.** Epilasyondan sonra cildin iyileşmesi için **..yara yanık..** ve **..antibiyotikli..** merhemler

kullanılmalıdır.

**60.** Epilasyon öncesi ve sonrası uygulama bölgesi **..antiseptik sıvı..** ile temizlenmedir.

**61.** Epilasyon yapılan bölgeye **..12-24..** saat su temas etmemelidir.

**62.** Epilasyon yapılan bölgede lekeler oluşmaması için cilt **..güneşten..** korunmalıdır.