**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ANABİLİM DALI DÖNEM 5 DERSLERİ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |
| --- |
| Derinin yapısı histopatolojisi ve elementer lezyonlar |

Bu dersin sonunda öğrenciler, derinin bir organ olduğunu, fizyolojik ve patolojik durumunu algılayacaklardır

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi**

•Derinin ve deri eklerinin fizyolojik yapısında bulunan elemanları sayabilecek,

•Deri eklerinin yapısını ve önemini kavrayabilecek,

•Elementer lezyonları tanımlayıp sayabilecek,

•Raporda belirlenen derideki patolojik görünümleri değerlendirebileceklerdir.

**Beceri**

•Deri ile birlikte mukoza ve deri eklerinin muayenesini yapabilecek,

•Deride normalin dışındaki görünümü fark edebilecek,

•Raporlarda bildirilen patolojik durum ile deri hastalıkları arasında bağlantı kurabilecek,

•Hastalık tanısında öncelikle elementer lezyonları tanıyabilecek,

**Davranış**

•Deri, mukoza ve deri eklerini uygun ve iyi şekilde gözlemleyebilecek ve öğrendiklerini uygulayabileceklerdir.

|  |
| --- |
| Deri muayenesi |

Bu dersin sonunda öğrenciler, deride hastalıkların dermatolojik olarak nasıl tanımlanacağını, muayene yaparken hangi basamakları kullanacağını öğrenir.

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi**

Derinin ve deri eklerinin elamenter lezyonlarını sayabilecek,

Dermatolojik muayenesi yapabilecek

**Beceri**

Deri ile birlikte mukoza ve deri eklerinin muayenesini yapabilecek,

Bu muayene bulgularının olası deri hastalıkları ile bağlantılarını kurabilcek

**Davranış**

Deri, mukoza ve deri eklerini muayenesini yapabilecek ve öğrendiklerini uygulayabileceklerdir.

|  |
| --- |
| İlaçların derideki yan etkileri |

Bu dersin sonunda öğrenciler oral ya da topikal ilaç kullanıma bağlı deride meydana gelebilecek değişiklikleri, bu değişikliklerin patogenezini ve tedavisinin nasıl olacağını öğrenecektir.

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi**

Deride gözlenen ilaç reaksiyonların

Tiplerini sayabilecek

İmmünpatogenezini anlatabilecek

Tanısını koyabilecek

Tedavi planını yapabilecektir

**Davranış**

Deride gözlenen ilaç reaksiyonlarını tanımlatıp öğrendiklerini uygulayabilecektir

|  |
| --- |
| Pruritus |

Bu dersin sonunda öğrenciler, pruritusun tanımını , sebep olan hastalıkları ve tedavide algoritmik yaklaşımı öğreneceklerdir ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

**Bilgi**

Pruritusu tanıyacak

Araştırması gereken hastalıkları öğrenecek

Tedvisini öğrenecek

**Beceri**

Deri hastalıkları ve sistemik hastalıkların sebep olduğu pruritusu ayırt eder, sebep araştırır, tedavi planlar

**Davranış**

Prurituslu hastanın muayenesini yapıp tedavisini verebileceklerdir.

|  |
| --- |
| Ekzemalar |

Bu dersin sonunda öğrenciler, ekzemaları tanır, ayrımlarını yapar, ilk basamak tedavisini planlar

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi**

Ekzema tanımlarını yapacak

Ayrıcı tanılarını koyabilecek

İlk basamak tedavilerini yapabilecek

**Beceri**

Hangi ekzema tipi olduğunu anlar

Ekzemaya ait sebep araştırır

Tedavi verir

Önerilerde bulunur

**Davranış**

Ekzema tanısını koyup öğrendiklerini uygular

|  |
| --- |
| Ürtiker anjioödem |

Bu dersin sonunda öğrenciler, deride kaşıntı ve kabarıklıkla gelen hasta da nerler sormaları gerektiğini, tanıyı nasıl koymaları gerektiğini, algoritmik tedavinin nasıl olması gerektiğini öğreneceklerdir.

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi**

Ürtikerin ve anjioödemin tanımını bilecekler

Dermatolojik muayenesi yapabilecek

Tedavisinde kullanılan ilaçları bileceklerdir.

**Beceri**

Kaşıntı ve kabarıklıla gelen hastada ürtiker ve anjioödem düşünüp tanısal yaklaşımı yapabileceklerdir

Gelen hastalarda tedavide algoritmayı yapabilecekler

**Davranış**

Ürtiker ve anjioödem hastasına tanısal yaklaşım ve tedaviyi uygulayabileceklerdir

|  |
| --- |
| Psöriazis |

Bu dersin sonunda öğrenciler psöriazisin kişinin fiziksel ve ruhsal sağlığı üzerine olumsuz etkilerini, hastalığı patolojisi, klinik

çeşitleri ve tedavi seçenekleri ile birlikte kavrayacaktır.

**Bilgi**

Psöriazisi tanımlayabilecek

Patolojisi, klinik tipleri, seyri, tanısı ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olacak

Hastalığın komorbiditelerini bilecek

Uygulanan topikal ve sistemik konvansiyonel tedavilerin kullanım esaslarını bilecek

**Beceri**

Psöriazisli hastayı tanıyacak

Hastayı tedavi seçenekleri hakkında bilgilendirecek

Topikal tedavinin sürdürülmesi konusunda hastayı yönlendirebilecek

**Davranış**

Psöriazisi deri lezyonları ile tanıyacak hastanın fiziksel ve ruhsal gereksinimlerini ve komorbiditelerini tespit edebilecek.

|  |
| --- |
| Eritemli skuamlı hastalıklar |

Bu dersin sonunda öğrenciler psöriazisle ayırıcı tanıya giren liken planus ve pitriyazis roseayı klinik ve histopatolojik açıdan

öne çıkan yönleri ile birlikte öğrenecek.

**Bilgi**

Liken planusun tipik lezyonu ile birlikte dağılım yerlerini

Oral liken planus ve saçlı deri tutulumunun hastalığın seyrine etkisini

Psöriazisten ayırt edici histopatolojisini, komorbiditelerini ve tedavi seçeneklerini bilecek

Pitriyazis roseanın etkenini, tipik kliniğini, seyrini ve tedavisini bilecek Beceri

Tipik lezyonları ile liken planusu ve pitriyazis rosea tanısı koyabilecek

Her iki hastalık için etyolojiye yönelik bilgilendirme yapabilecek

Pitriyazis roseayı tedavi edebilecek

Liken planusta komorbiditeleri saptayabilecek

Her iki hastalık için de hastalığı şiddetlendirecek faktörler açısından hastayı uyarabilecek

**Davranış**

Her iki hastalığı da tipik deri lezyonları ile tanıyacak, komorbiditelerini tespit edebilecek ve pitriyazis roseayı tedavi edebilecek.

|  |
| --- |
| Reaktif dermatozlar |

Bu dersin sonunda öğrenciler eritema nodosum ve eritema multiforme ile gelen hastaya yaklaşımı öğrenecek.

**Bilgi**

Eritema nodosum ve eritema multiformenin zengin etyolojisi hakkında bilgi sahibi olacak

Her iki hastalığın tipik klinik özelliklerini ve seyrini öğrenecek

Her iki hastalığı tedavi edebilecek

Her iki hastalıkta da nüksü engellemenin yollarını bilecek

Tekrarlayan oral herpes için baskılama tedavisini ve önemini öğrenecek

**Beceri**

Tipik lezyonları ile eritema multiforme ve liken planus tanısı koyabilecek

Eritema nodosumlu hastanın takibinde etyolojik araştırma yapabilecek ve tedavisini düzenleyebilecek

Eritema multiformeli hastada akut tabloyu tedavi edebildiği gibi nüksleri de engelleyebilecek

**Davranış**

Her iki hastalığı da tipik deri lezyonları ile tanıyacak, etyolojiyi tespit edebilecek ve tedavi edebilecek ve nüksleri engelleyecek.

|  |
| --- |
| Pigmentasyon bozuklukları |

Hipo veya hiperpigmentasyonla giden hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilecek.

**Bilgi**

Lokalize ve jeneralize hipo ya da hiperpigmentasyon ile karakterize hastalıkların klinik özellikleri, etyolojileri, seyri ve tedavilerini bilecek

Melaninin fonksiyonu ve fizyopatolojisini bilecek

Melanositik nevüsler ve melanom riski hakkında bilgi sahibi olacak

Vitiligonun kliniği, psikososyal boyutları, hastalığın yaygınlaşmasına neden olacak nedenleri bilecek

**Beceri**

Melanositik nevüsleri sistematik şekilde sınıflayabilecek ve melanom riskini değerlendirebilecek

Pigmentasyon bozukluğu ile giden hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilecek

Vitiligolu hastada komorbiditeleri tespit edebilecek ve uygun önerilerle lezonların yaygınlaşmasına engel olacak

**Davranış**

Pigmentasyon bozukluğu ile gelen hastada ayırıcı tanı yapabilecek, melanositik nevüslerin seyri ile ilgili hastaları bilgilendirebilecek, vitiligo ile gelen hastaya bütünsel yaklaşabilecek

|  |
| --- |
| Mikobakteriyel deri hastalıkları |

Bu dersin sonunda öğrencilerde tüberkülozun deri tutulumu ve lepranın deri tutulumu hakkında farkındalık oluşacaktır.

**Bilgi**

Her iki hastalığın etkeni, bulaş mekanizması, tanısı, seyri ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olacaktır.

Deri tüberkülozlarının klinik çeşitlerini bilecek

Lepranın kardinal bulgularını bilecek

Lepranın deri tutulumu ve tanı metodunu bilecek

**Beceri**

Deri tüberkülozlarını bakterinin endojen ya da ekzojen oluşuna göre sınıflayabilecek

Mikobakteriyel deri enfeksiyonu olan hastaya bulaş şekli, seyir, tedavi ve korunma yolları hakkında bilgi verebilecek

**Davranış**

Hastanın sosyokültürel durumu ve diğer risk faktörleri ile birlikte değerlendirerek lezyonun ayırıcı tanısında mikobakteriyel enfeksiyonu akla getiricek.

|  |
| --- |
| Sarkoidoz |

Bu dersin sonunda öğrenciler multisistemik bir hastalık olan sarkoidozda deri tutulumunun tanı ve takipteki önemini kavrayacaklar.

**Bilgi**

Hastalığın tanımı, etyolojisi, patolojisi, tanısı, seyri ve tedavisi öğrenilecek

Primer ve sekonder deri lezyonları ve klinik önemleri öğrenilecek

Olası diğer organ sistemlerinin tutulumu hakkında bilgi edinecek Beceri

Diyaskopi yönteminin tanıdaki önemini bilerek şüpheli lezyonda uygulayabilecek

Şüpheli hastada diğer organ sistemlerinin tutulumunu araştırabilecek **Davranış**

Birçok dermatozu taklit edebilen bu hastalığı uygun lezyonların ayırıcı tanısında akla getirecek ve hastayı tanıya götürecek ilgili birimlere yönlendirecek

|  |
| --- |
| Olgularla genel tekrar |

Stajın sonunda işlenen bu dersle şimdiye kadar görülen dersler ana hatlarıyla tekrar edilmiş olacak

**Bilgi**

Dermatolojik bir şikayetle gelen hastaya yaklaşımı yeniden irdeleyecek

Lezyon çeşitliliğini dikkate alarak ilgisini arttıracak

Çok sayıda hasta resmi ile bilgilerini pekiştirecek

**Beceri**

Elementer lezyonun tarifini yapabilecek

Hastada bu doğrultuda bir ön tanı düşünüp tedavi önerisinde bulunacak

**Davranış**

Öğrenci bu dersin sonunda en büyük organımız olmakla birlikte bir çok organ ve sistemle de etkileşim halinde olan derinin fizyolojisini ve patolojik durumlarını öğrenmiş olacak ve deri lezyonu ile gelen hastaya uygun yaklaşımda bulunabilecek.

|  |
| --- |
| Paraziter deri hastalıkları |

Bu dersin sonunda öğrenciler, skabies ve pedikülozis gibi derinin paraziter hastalıklarını öğreneceklerdir.

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi:**

Skabies ve pedikülozisin; vücuttaki dağılım yerleri ve semptomları gibi klinik özelliklerini ve tedavisini bileceklerdir. BECERİ: Deriden veya saçlı deriden kazıntı ile örnek alarak mikroskopta ineleyipskabies veya pedikülozis teşhisi koyabilecektir.

**Davranış:**

Skabies ve pedikülozisten klinik olarak şüphelenip, tanı koyarak gerekli tedavileri uygulayabilecektir.

|  |
| --- |
| Bakteriyel deri hastalıkları |

Bu dersin sonunda öğrenciler, impetigo, ektima, follikülit, fronkül, erizipel ve sellülit gibi derinin bakteriyel hastalıklarını öğreneceklerdir.

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi:**

Derinin bakteriyel hasalıklarının; vücuttaki dağılım yerleri ve semptomları gibi klinik özelliklerini ve tedavisini bileceklerdir.

**Beceri:**

Derinin bakteriyel hastalıklarını dermatolojik muayene ile tanıyabileceklerdir.

**Davranış:**

Derinin bakteriyel hastalıklarından klinik olarak şüphelenip, tanı koyarak gerekli tedavileri uygulayabilecektir.

|  |
| --- |
| Saç hastalıkları |

Bu dersin sonunda öğrenciler, diffuz saç dökülmesi, alopesi aareata, androgenetikalopesi gibi skatrisyel olmayan saç dökülmesi hastalıklarını öğreneceklerdir.

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi:**

Skatrisyel olmayan saç dökülmesi hastalıklarının klinik özelliklerini ve tedavisini bileceklerdir.

**Beceri:**

Saç dökülmesi şikayeti ile gelen bir hastadan saç dökülmesi tipini tanıyabileceklerdir.

**Davranış:**

Saç dökülmesi şikayeti ile gelen bir hastadan hangi tetkiklerin istenilmesi gerektiğini bileceklerdir.

|  |
| --- |
| Akne |

Bu dersin sonunda öğrenciler, akne ve akne rozaseanın klinik özelliklerini ve tedavisini öğreneceklerdir.

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi:**

Akne ve akne rozaseanın; vücuttaki dağılım yerleri ve semptomları gibi klinik özelliklerini ve tedavisini bileceklerdir.

**Beceri:**

Aknenin şiddetini ve ayırıcı tanısında düşünülen diğer hastalıkları tanıyabileceklerdir.

**Davraniş:**

Akne ve akne rozaseadanklinik olarak şüphelenip, tanı koyarak gerekli tedavileri uygulayabilecektir.

|  |
| --- |
| Fotodermatozlar |

Bu dersin sonunda öğrenciler, güneş ışınlarının deri üzerindeki kısa ve uzun dönem etkilerini öğreneceklerdir.

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi:**

Güneş ışınlarının deri üzerindeki etkilerini ve güneş ışınları ile artan deri hastalıklarını teorik olarak bileceklerdir.

**Beceri:**

Güneş ışınları ile ilişkili deri lezyonlarını tanıyabileceklerdir.

**Davranış**:

Güneş ışınlarının deri üzerindeki etkilerinden dolayı hastaları güneş ışınlarından korunma açısından bilgilendireceklerdir.

|  |
| --- |
| Ter bezi hastalıkları |

Bu dersin sonunda öğrenciler, ekrin ve apokrin ter bezlerinin hastalıklarını öğreneceklerdir.

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi:**

Ekrin ve apokrin ter bezlerinin; vücuttaki dağılım yerleri ve hastalıkları ile ilgili klinik özelliklerini ve tedavisini bileceklerdir.

**Beceri:**

Ter bezi hastalıklarının deri üzerindeki etkilerini tanıyabileceklerdir.

**Davranış:**

Ter bezi hastalıklarından klinik olarak şüphelenip, tanı koyarak gerekli tedavileri uygulayabilecektir.

|  |
| --- |
| Yüzeyel mantar hastalıkları |

Bu dersin sonunda öğrenciler, dermatofit ve candida türü mantarların deri, mukoza, tırnak ve saçlı deride ki oluşturdukları mantar

enfeksiyonlarını öğreneceklerdir.

**Öğrenim hedefleri:**

**Bilgi:**

Derinin mantarhasalıklarının; vücuttaki dağılım yerleri ve semptomları gibi klinik özelliklerini ve tedavisini bileceklerdir.

**Beceri:**

Deri, tırnak veya saçlı deriden kazıntı ile örnek alarak mikroskopta ineleyip mantar teşhisi koyabilecektir.

**Davranış:**

Derinin mantar hastalıklarından klinik olarak şüphelenip, tanı koyarak gerekli tedavileri uygulayabilecektir.

|  |
| --- |
| Sifiliz ve diğer veneryal hastalıklar |

**Amaç:**

Dersin sonundadönem beş öğrencileri sifilizin toplum sağlığı için önemini, sifilizin evrelerini, ayırıcı tanısını, tanı metodları ve tedavisi hakkında bilgilendirilmiş olacaktır. Sifiliz dışı veneriyal yolla bulaşan hastalıklar hakkında da genel bilgi sahibi olacaktır.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

**Bilgi**

Sifilizin bulaşma yolunu ve toplum sağlığı için önemini açıklayabilecek.

Sifilizin evrelerini sayabilecek, evresine göre kliniğinde görülenleri bilecek.

Tanı ve tedavi takibi için gerekli testleri neler olduğunu bilecek.

Tedavi hakkında bilgi sahibi olacak.

Sifiliz dışı veneriyal hastalıklar hakkında kısaca genel bilgi sahibi olacak.

# Beceri

Sifiliz hastalığı şüphesi olan hastanın tanısı ve ayrıcı tanısını yapabilecek

Sifiliz hastasının tedavisini düzenleyecek

**Davranış**

Sifiliz tanısı koyarak tedavisini düzenler.

|  |
| --- |
| Derinin viral hastalıkları |

**Amaç:**

Dersin sonundadönem beş öğrencileri derideki viral hastalıklardan herpes simpleks, suçiçeği, herpes zoster, verruka, molluskum kontagiosum ve orf’un kliniği, tanı metodları, ayırıcı tanı ve tedavileri hakkında bilgilendirilmiş olacaktır.

# Öğrenim hedefleri:

**Bilgi**

Herpes simpleks,suçiçeği, herpes zoster, verruka, molluskum kontagiozum ve orf lezyonlarını kliniğinde nler görülür ifade edebilecek.

Herpes zosterin postherpetik nevralji komplikasyonu hakkında bilgi sahibi olacak.

Verruka çeşitlerini bilecek.

Verruka tedavileri hakkında bilgi sahibi olacak.

# Beceri

Herpes simpleks, suçiçeği, herpes zoster, verruka, molluskum kontagiozum ve orf lezyonlarını klinik ve semptomatik olarak ayırtedebilecek.

Herpes simpleks, suçiçeği, herpes zoster, verruka, molluskum kontagiozum ve orf hastalığı tedavilerini düzenleyip ,kişileri bu hastalıklarla ilgili gerekli bilgileri verebilecek.

# Davranış

Herpes simpleks,suçiçeği, herpes zoster, verruka, molluskum kontagiozum ve orf lezyonlarını tanıyıp tedavisini düzenleyebilir.

|  |
| --- |
| Bağ doku hastalıklarında deri bulguları |

**Amaç:**

Dersin sonunda dönem beş öğrencileri kollajen doku hastalıklarından sistemik lupus eritematozus, dermatomiyozit ve

sklerodermanın çeşitlerinin tanımı, kliniği, tanı yöntemleri ve tedavileri hakkında bilgilendirilmiş olacaktır.

# ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

**Bilgi**

Bağ doku hastalıklarının etiyopatogenezini bilecek.

Sistemik lupus eritematozus, dermatomiyozit ve sklerodermanın deri bulgularını bilecek, diğer organ tutulumları hakkında genel bilgi sahibi olacak.

# Beceri

Bağ doku hastalıkları ile ilişkli deri lezyonlarını tanıyabilecek

Bağ doku hastalıkları ile ilişkli deri lezyonları ile karşılaştığında bağ dokusu hastalığı ile diğer bulgu ve semptomları sorgulayarak tanıya gidebilecek.

# Davranış

Deri tutulumu olan bağ dokusu hastalığını deri bulgusundan tanıyıp ilgili braşlara yönlendirebilir.

|  |
| --- |
| Genodermatozlar |

**Amaç:**

Dersin sonunda dönem beşöğrencileri epidermolizis bülloza, ihtiyosiz vulgariz, tüberoskleroz, inkontinensiea pigmenti ve nörofibramatozus kliniği, ayırıcı tanı, ve tedavileri hakkında bilgilendirilmiş olacaktır.

# Öğrenim hedefleri:

**Bilgi**

Genodermatozların çeşitlerinini bilecek.

Tüberoskleroz, nörofibramatozus, epidermolizis bülloza, ihtiyosiz vulgariz ve inkontinensiea pigmentinin kliniğinde neler görülür bilecek.

# Beceri

Tüberoskleroz, nörofibramatozus, epidermolizis bülloza, ihtiyosiz vulgariz ve inkontinensiea pigmentinin deri lezyonlarını tanıyabilecek

Tüberoskleroz, nörofibramatozus, epidermolizis bülloza, ihtiyosiz vulgariz ve inkontinensiea pigmentinin ile ilişkli deri lezyonları ile karşılaştığında genodermatoz ile ilişkili diğer bulgu ve semptomları sorgulayarak tanıya gidebilecek.

**Davranış**

Genodermatozları deri bulgusundan tanıyıp ilgili branşlara yönlendirebilir.

|  |
| --- |
| Vezikülobüllöz hastalıklar |

**Amaç:**

Dermatoloji stajının sonunda dönem V öğrencileri vezikülobüllöz hastalıklar hakkında bilgi sahibi olacak ve ön tanısı

koyup hastaları ileri merkezlere yönlendirebileceklerdir.

# Öğrenim hedefleri:

**Bilgi**

Vezikülobüllöz hastalıkların neler olduğunu ve oluş mekanizmalarını kavrayacak.

Vezikülobüllöz hastalıkların tedavisinde neler kullanıldığını bilecek.

# Beceri

Vezikülobüllöz hastalıkların ön tanılarını koyarak, arasında ayırıcı tanıyı yapabilecek.

# Davranış

Vezikülobüllöz hastalık şüphesi olan hastaların sevkini ve takibini yapabilecek.

Vezikülobüllöz hastalıkların prognozunu hastalara ifade edebilecektir.

|  |
| --- |
| Tırnak Hastalıkları |

**Amaç:**

Dermatoloji stajının sonunda dönem beş öğrencileri tırnak hastalıkları hakkında bilgi sahibi olacak ve ön tanılarını koyup tedavilerini yapabilecek ve gerekli durumlarda hastaları ileri merkezlere yönlendirebileceklerdir

# Öğrenim hedefleri:

**Bilgi**

Tırnak hastalıklarının neler olduğunu bilecek.

Deri hastalıkları, sistemik hastalıklar ve ilaç kullanımı ile ilişkili olabilecek tırnak bozukluklarını bilecek.

Tırnak mantarının kliniğini, tanı metodlarını ve tedavisini bilecek.

Tırnakta melanom şüpheli durumları bilecek.

# Beceri

Tırnak hastalıklarının ön tanılarını koyarak, arasında ayırıcı tanıyı yapabilecek.

# Davranış

Tırnak mantarının tanısı koyup tedavi edebilecek.

Deri hastalıkları, sistemik hastalıklar ve ilaç kullanımı ile ilişkili olabilecek tırnak bozukluklarını tanıyıp ilgili branşa hastayı yönlendirebilecek.

Tırnakta melanom ve hematom ayrımını yapıp, hematom takibini yapabilecek, melanom şüphesinde sevk edebilecek.

|  |
| --- |
| Vaskülitler ve Behçet Hastalığı |

**Amaç:**

Dermatoloji stajının sonunda dönem beş öğrencileri Behçet hastalığı, Henoch-Schönlein purpurası, Kawasaki hastalığı hakkında bilgi sahibi olacak ve ön tanılarını koyup tedavilerini yapabilecek ve gerekli durumlarda hastaları ileri merkezlere yönlendirebileceklerdir.

# Öğrenim hedefleri:

**Bilgi**

Behçet hastalığı, Henoch-Schönlein purpurası, Kawasaki hastalığının tanı kriterlerini bilecek.

Bu hastalıkların deri tutulumlarının klinik yansımalarını bilecek.

Bu hastalıkların tedavisini bilecek.

# Beceri

Behçet hastalığı, Henoch-Schönlein purpurası, Kawasaki hastalığının tanısını koayabilecek.

Hastalık ve neden olabileceği morbiditeler konusunda hastayı bilgilendirebilecek.

# Davranış

Behçet hastalığı, Henoch-Schönlein purpurası, Kawasaki hastalığının tanısını koyup, hastayı bilgilendirip ilgili branşlara sevkini yapabilecek.

|  |
| --- |
| Deri Tümörleri |

**Amaç:**

Staj sonunda dönem beş öğrencileri mukokutanöz premalign lezyonları,en sık görülen deri lenfoması olan mukozis fungoidesi, ensık görülen nonmelanom deri kanseri olan BCC’ yi ve 2. sıklıktaki SCC’ yi ve malign melanom şüphesi olan lezyonları tanımlayabilecekler, etyolojik faktörleri öğrenerek önleyici tedbirler konusunda hastaları bilgilendirebilecek ve ilgili branşlara yönlendirebilecekler.

# Öğrenim hedefleri:

**Bilgi**

Premalign ve malign deri hastalıklarının nasıl birer hastalık olduğunu, klinik tiplerini, risk faktörlerini bilecek.

Bu hastalıkların seyir ve prognozunu bilecek.

Bu hastalıkların tedavisinin nasıl yapıldığını bilecek.

# Beceri

Bu hastalıkların ön tanılarını koyarak, arasında ayırıcı tanıya gidebilecek.

# Davranış

Hangi lezyonlarda hastanın ileri bir merkeze sevk edilmesi gerektiğini öğrenecektir.

Hastaların ilerleyen zamanlarda normal popülasyona göre daha yüksek oranlarda yeni deri kanseri geliştirme riski taşıdıklarını bilerek bu hastaların düzenli dermatolojik muayenelerinin yapılmasına önayak olabilecekler.