

Türk Dermatoloji Yeterlik Sınavı 2012

Turkish Dermatology Board Exam 2012

Türk Dermatoloji Yeterlik Sınav Komisyonu

Türk Dermatoloji Yeterlik Sınavının ilk aşaması olan yazılı sınav sorularından örnekler:

1. Streptokoksik toksik çok sendromunda hangisi kötü prognostik faktör değildir?
 - a. Yüksek ateş
 - b. Düşük lökosit sayısı
 - c. Düşük trombosit sayısı
 - d. Yüksek serum kreatinini
 - e. Düşük sistolik kan basıncı
2. Hangisi atopik dermatit patogenezinde yer almaz?
 - a. Deri bariyer fonksiyonunda bozulma
 - b. Antimikrobiyal peptid üretiminde azalma
 - c. Filagrin gen mutasyonu
 - d. Stafilokok kolonizasyonu
 - e. IFN-gama sekresyonunda artış
3. İntertrigonun ayırıcı tanısında hangisi yer almaz?
 - a. Multisentrik retikülohistiyositoz
 - b. Langerhans hücreli histiyositoz
 - c. Aminoasidüri
 - d. Biotin eksikliği
 - e. Atopik dermatit
4. Dirençli el ekzeması tedavisinde en etkin retinoid hangisidir?
 - a. İzotretinoin
 - b. All-trans retinoik asit
 - c. Asitretin
 - d. Alitretinoin
 - e. Bekсарoten
5. Dalga bantlarından hangisi UVA1 spektrumunu tanımlamaktadır?
 - a. 300-340 nm
 - b. 320-360 nm
 - c. 320-400 nm
 - d. 340-400 nm
 - e. 360-400 nm
6. Fox-Fordyce hastalığı en sık hangi bölgeye yerleşir?
 - a. İnguinal
 - b. Aksilla
 - c. Abdomen
 - d. Bukkal mukoza
 - e. Presternal
7. Gebelikte anne ve fetus açısından önemli risk oluşturan hastalığı işaretleyiniz.
 - a. Gebeliğin pruritik folikülit
 - b. İmpetigo herpetiformis
 - c. Gebeliğin pruritik ürtikeryal papül ve plakları
 - d. Prurigo gestasyones
 - e. Gebelik kolestazi
8. Bazal hücreli karsinom (BHK) subtiplerinden hangisi lokal agresif davranış gösterir?
 - a. Adenoid tipte BHK
 - b. Süperfisyel BHK
 - c. Pigmente BHK
 - d. Mikronodüler BHK
 - e. Pinkus tümörü
9. İd reaksiyonu için yanlış ifadeyi işaretleyiniz.
 - a. Antifungal tedavi ile tetiklenebilir
 - b. Enfeksiyondan uzak bölgelerde görülür
 - c. Erişim taklit edebilir
 - d. Lezyonlarda fungal ajan saptanmaz
 - e. Sıklıkla epidermofiton enfeksiyonlarında görülür
10. Saçta sülfür içeriğinin azalması ile karakterize tablo hangisidir?
 - a. Netherton sendromu
 - b. Trikotiyodistrofi
 - c. Hartnup hastalığı
 - d. Naxos hastalığı
 - e. Hipohidrotik ektodermal displazi

Yazışma Adresi**Correspondence**Türk Dermatoloji Yeterlik
Sınav Komisyonu©Telif Hakkı 2012
Türk Dermatoloji Derneği
Makale metnine www.
turkdermatolojidergisi.com
web sayfasından ulaşılabilir.
©Copyright 2012
by Turkish Society of
Dermatology - Available
on-line at www.
turkdermatolojidergisi.com