



DUS'ta
sorulabilecek
sorular
işaretlendi.

Sonbahar 2024 TUS

Orijinal Sorular

Sonbahar 2023

Türkiye
1.si



Dr. Oğuzhan KESKİN
T: 81.333 K: 80.953

İlk 10'da 9 kişi
İlk 20'de 21 kişi
İlk 50'de 54 kişi
İlk 100'de 97 kişi

İlkbahar 2024

Türkiye
1.si



Dr. Hamza TEMİZ
T: 85.000 K: 84.906

İlk 10'da 7 kişi
İlk 20'de 18 kişi
İlk 50'de 44 kişi
İlk 100'de 77 kişi

Sonbahar 2024

Türkiye
1.si



Dr. Enes DEMİRBAŞ
T: 85.000 K: 85.000

İlk 10'da 10 kişi
İlk 20'de 18 kişi
İlk 50'de 44 kişi
İlk 100'de 78 kişi

TUSDATA ile kazandı...

SONBAHAR 2024 TUS DERECELER TUSDATA'dan

İlk 10'da 10, kişi TUSDATA ile kazandı.

1.



Dr. Enes DEMİRBAŞ

Temel: 85.000
Klinik: 85.000
İstanbul Üniversitesi
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi

2.



Dr. Bora KOCAOĞLU

Temel: 83.891 - Klinik: 84.381
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
(Fakülte derecesi değil)

2.



Dr. Ömer Faruk TOLUN

Temel: 83.989 - Klinik: 84.209
İstanbul Üni. Cerrahpaşa
Tıp Fakültesi

5.



Dr. Ali YILMAZ

Temel: 83.786 - Klinik: 83.832
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
(Fakülte derecesi değil)

6.



Dr. Sena Nur ELMA

Temel: 83.314 - Klinik: 83.745
Hacettepe Üniversitesi
Tıp Fakültesi (İng)
(Fakülte derecesi değil)

7.



Dr. Ege UĞUR

Temel: 82.767 - Klinik: 83.607
İstanbul Üni. Cerrahpaşa
Tıp Fakültesi (İngilizce)

8.



Dr. Lütfi Can ŞEN

Temel: 82.661 - Klinik: 83.058
Ankara Üni. Tıp Fakültesi
(Fakülte derecesi değil)

8.



**Dr. Beyza GÜRBÜZ
DEMİREL**

Temel: 82.781 - Klinik: 82.664
Medipol Üni. Uluslararası
Tıp Fakültesi

9.



Dr. Elif Öykü BULUT

Temel: 82.437 - Klinik: 82.904
Hacettepe Üni. Tıp Fakültesi (İng)
(Fakülte derecesi değil)

10.



Dr. Yiğit TÜFEKÇİ

Temel: 82.362 - Klinik: 82.852
Ege Üni. Tıp Fakültesi

TUS SONBAHAR 2024

TEMEL BİLİMLER TESTİ

1. On beş yaşındaki hasta kalçadan kesici-delici alet yaralanması nedeniyle acil servise getiriliyor. Yapılan muayene ve tetkiklerde musculus piriformis'in üst tarafından derine doğru ilerleyen bir kesi olduğu tespit ediliyor.

Bu hastada aşağıdaki yapılardan hangisinin hasar görmesi en olasıdır?

- A) Nervus cutaneus femoris posterior B) Nervus gluteus inferior
C) Arteria pudenda interna D) Nervus ischiadicus
E) Arteria glutea superior

2. Canalis inguinalis ön duvarında lifleri görülebilecek en olası yapı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Musculus transversus abdominis
B) Musculus obliquus internus abdominis
C) Fascia transversalis
D) Ligamentum inguinale
E) Ligamentum lacunare

3. Altmış beş yaşındaki hasta omuz ağrısı şikâyetiyle başvuruyor. Öyküsünden trafik kazasında kolunun kırıldığı ve cerrahi olarak tedavi edildiği öğreniliyor. Fizik muayenede omuz abduksiyonu sırasında güç kaybı, omuzda atrofi ve kol üst yan bölümünde duyu kaybı olduğu tespit ediliyor.

Aşağıdaki sinirlerden hangisinde oluşan hasarın bu tabloya yol açması en olasıdır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Nervus axillaris B) Nervus radialis
C) Nervus medianus D) Nervus musculocutaneus
E) Nervus ulnaris

4. Aşağıdakilerden hangisi uterus'un drene olduğu lenf düğümü gruplarından biri değildir?

- A) Nodi lumbales B) Nodi inguinales superficiales
C) Nodi prevesicales D) Nodi iliaci externi
E) Nodi iliaci interni

5. Otuz yedi yaşındaki kadın hasta ön kol ağrısı ve kavrama güçlüğü şikâyetleriyle başvuruyor. Son dönemde giderek daha sakar olduğunu belirten hastada nervus interosseus antebrachii anterior sıkışması olabileceği düşünülüyor.

Bu hastaya yapılan fizik muayenede aşağıdakilerden hangisinde kayıp saptanması en olasıdır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) El bileği radial abduksiyonu
B) 5. parmak eksiyonu
C) Başparmak abduksiyonu
D) 1. ve 2. parmak uçlarını temas ettirme
E) El bileği eksiyonu

6. Kafatasına darbe alan 26 yaşındaki erkek hasta acil servise getiriliyor. Yapılan tetkiklerde arteria meningea media'nın dallarından birinde yırtığa bağlı hematoma oluştuğu görülüyor.

Bu hastada gelişen hematomun en olası lokalizasyonu aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Dura mater cranialis'in periosteal yaprağının dışı
B) Dura mater cranialis'in iki yaprağının arası
C) Dura mater cranialis ile arachnoidea mater arası
D) Arachnoidea mater ile pia mater arası
E) Pia mater ile beyin dokusu arası

7. Ossa cruris kırığı sebebiyle alt ekstremitesi alçıya alınan hastada posterior kompartman sendromu gelişiyor.

Bu hastadaki klinik tablonun aşağıdakilerden hangisinin kanaması nedeniyle görülmesi en olasıdır?

- A) Arteria femoralis B) Arteria fibularis
C) Arteria circum exa femoris medialis D) Arteria tibialis anterior
E) Arteria profunda femoris

8. Sol sternoklaviküler eklem bölgesinde ağrı şikâyetiyle başvuran 25 yaşındaki erkek hastanın fizik muayenesinde eklemde şişlik olduğu belirleniyor ve boyun kökünde derine doğru giden, yaklaşık 2 cm çapında bir kitle saptanıyor.

Bu hasta aşağıdaki yapılardan hangisinin etkilenmesi en az olasıdır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Vena brachiocephalica sinistra
B) Arteria carotis communis sinistra
C) Vena azygos
D) Arteria subclavia sinistra
E) Ductus thoracicus

9. Glandula pinealis diencephalon'un hangi bölümünde bulunur? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Thalamus B) Hypothalamus
C) Epithalamus D) Subthalamus
E) Metathalamus

10. Flexura duodenojejunalis aşağıdakilerden hangisinin seviyesinde yer alır?

- A) Planum transpyloricum B) Planum subcostale
C) Planum interspinale D) Planum intertuberculare
E) Planum suprascristale

2024 NOTLARIMIZ KAÇ SAYFA?



Şampiyonların

Ders Notu



SpeeTUS

Kamp Notu



	Şampiyonların Ders Notu	SpeeTUS Kamp Notu
Anatomi	292	106
FHE	295	102
Biyokimya	316	140
Mikrobiyoloji	360	94
Patoloji	389	78
Farmakoloji	446	106
Dahiliye	462	188
Pediyatri	615	182
Genel Cerrahi	475	75
Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi	314	98
Küçük Stajlar	427	106
	4391 sayfa	1275 sayfa

Satın almak için: www.klinisyen.com

11. Merkezi sinir sistemi gelişimde hücreler sulcus neuralis boyunca bilateral olarak yerleşim gösterirler. Motor nöronlar medialde ve duyu nöronları lateralde olmak üzere bu yapıların arasında bir oluk bulunur.

Erişkinlerde anatomik olarak bu sınırın görülebildiği en olası yapı aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Capsula interna B) Thalamus
C) Fossa rhomboidea D) Ventriculi laterales
E) Cisterna magna

12. Scrotum muayenesinde his kaybı tespit edilen hasta aşağıdaki sinirlerden hangisinin etkilenmiş olması en az olasıdır?

- A) Nervus ilioinguinalis B) Nervus genitofemoralis
C) Nervus iliohypogastricus D) Nervus pudendus
E) Nervus cutaneus femoris posterior

13. Arteria dorsalis pedis nabzının palpe edilmesi için en uygun bölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ayak bileğinin arka yüzünün distalinde, tendo calcaneus'un mediali
B) Ayak bileğinin ön yüzünün distalinde, musculus extensor hallucis longus tendonunun mediali
C) Ayak bileğinin ön yüzünün distalinde, musculus tibialis anterior tendonunun mediali
D) Ayak bileğinin ön yüzünün distalinde, musculus extensor hallucis longus tendonunun laterali
E) Ayak bileğinin ön yüzünün distalinde, vagina tendinum musculli extensoris digitorum longi'nin laterali

14. Aşağıdaki hücrelerden hangisinde ara filamanlardan olan laminler bulunmaz? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Osteosit B) Keratinosit
C) Eritrosit D) Fibroblast
E) Makrofaj

15. Aşağıdakilerden hangisi hiyalin kıkırdak ara maddesinde bulunmaz? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Agrekan B) Hiyalüronik asit
C) Keratan sülfat D) Kondroitin sülfat
E) Kristallin

16. Mast hücresinde depolanmayı uyarı sonrasında sentezlenerek salınan molekül aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Histamin B) Triptaz
C) Heparin D) Eozinofil kemotaktik faktör
E) Lökotrien C

17. Baş-boyun gelişimi sırasında 2. faringeal yaylardan köken alan yapılar hangi sinir ile innerve edilir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Hipoglossal sinir B) Vagal sinir
C) Fasiyal sinir D) Glossofaringeal sinir
E) Trigeminal sinir

18. Kan-retina bariyerini aşağıdakilerden hangisi oluşturur? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Çubuk ve koni hücreleri
B) Bipolar nöronlar ve gangliyon hücreleri
C) Retina pigment epitel hücreleri
D) Horizontal hücreler
E) Müller hücreleri

19. Stres karşısında katekolaminlerin sentezini sağlayan kromaffin hücreler adrenal bezin hangi bölgesinde bulunur? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Zona fasikülata B) Zona retikularis
C) Zona glomeruloza D) Medulla
E) Subkapsüler bölge

20. I. Tuba uterina
II. Vajina
III. Uterus

Yukarıdaki organlardan hangilerinin iç yüzü tek katlı kolumnar epitel ile döşelidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Yalnız I B) I ve II
C) I ve III D) II ve III
E) I, II ve III

21. Aşağıdaki ifadelerden hangisi düz kas kasılmasında rol alan ikincil habercilerden cAMP'nin artışının doğurduğu sonuçlardan biridir?

- A) Miyozin hafif zincir kinazın kalsiyum-kalmodulin'e ilgisi artar.
B) Sitoplazmadaki kalsiyum konsantrasyonu artar.
C) Miyozin fosfataz aktivitesi artar.
D) Protein kinaz A'nın fosforilasyonu azalır.
E) ATP duyarlı potasyum kapıları üzerinden depolarizasyona yol açar.

22. Sağlıklı bir insanda yüksek tuz içerikli bir yemekten sonra aşağıdakilerden hangisinin görülmesi en az olasıdır?

- A) Artan plazma ANP düzeyi B) Azalan renin sekresyonu
C) Azalan Na⁺ geri emilimi D) Hipokalemi
E) Artan kan basıncı

23. Beyaz yağ dokusu ile karşılaştırıldığında aşağıdakilerden hangisi kahverengi yağ dokusu için yanlıştır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Titremeye bağlı olmaksızın ısı oluşturur.
B) Sempatik sinir sistemi ile uyarılır.
C) Daha çok mitokondri içerir.
D) Eşleşme bozucu protein (UCP) 1 ile etkileşir.
E) Sadece yenidoğanlarda bulunur.

Onbinler 29 yıldır bu kitaplarla kazanıyor...

TUSDATA
TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

klinisyen
tıp kitabevleri

100 yıllık CUMHURİYET'imizin EN ÇOK SATAN TIP kitapları..

Gerçek Efsane
Sizce, son 30 yılda bu kitapları çalışmadan TUS kazanan var mıdır?

Daima Güncel
Her Klinisyen soru kitabı, her baskıda, hoca ve derece grubu tarafından DİNAMİK şekilde güncel tutulur.

Bütüncül Yaklaşım
Klinisyen Soru Serileri, tıbbın bir bütün olduğunu hissettirecek şekilde ENTEGRE yaklaşımla hazırlanır.

www.klinisyen.com

klinisyen SORU serileri

Tüm TUS Soruları Fizyoloji
TAM 34 baskı

Soru
PATOLOJİ SORULARI

Vaka
Vaka Soruları



Sonbahar TUS 2024

Her şey Başarımıza **REFERANS**



Şampiyonların Notu

200
soruda

191

soruya
referans olmuştur.



SpeeTUS Kamp Notları

200
soruda

171

soruya
referans olmuştur.

Orijinal sorular ve net kanıtlar için

www.tusdata.com

24. I. Kalp debisi
II. Kalp kası hücrelerinde Na⁺ - K⁺ ATPaz aktivitesi
III. Diyastolik kan basıncı

Tiroid hormonları (T₃, T₄) kardiyovasküler sistemde yukarıdakilerden hangilerini artırır?

- A) Yalnız I
B) Yalnız III
C) I ve II
D) II ve III
E) I ve III

25. **Sempatik sinir sisteminin aktive olmasıyla efektör organ ve dokularda oluşan etkiler ve reseptör türleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur? (DUS'da sorulmaya uygun)**

- A) Kalp hızında artış, alfa-2 reseptörleri aracılığıyla gerçekleşir.
B) Piloerektör kaslarda kasılma, beta-1 reseptörleri aracılığıyla gerçekleşir.
C) Avuç içi ve ayak tabanında terleme, beta-1 reseptörleri aracılığıyla gerçekleşir.
D) Mesane detrusor kasında gevşeme, beta-2 reseptörü aracılığıyla gerçekleşir.
E) Bronşlarda bronkodilatasyon, alfa-2 reseptörü aracılığıyla gerçekleşir.

26. I. Na⁺
II. Cl⁻
III. Ca²⁺
IV. K⁺

Yukarıdaki iyonlardan hangilerinin geçirgenliğinin artması tipik bir nöronda postsinaptik inhibe edici potansiyel oluşumuna neden olur? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) I ve II
B) III ve IV
C) I ve III
D) II ve IV
E) II ve III

27. **Parotis bezi kanseri nedeniyle glossofaringeal siniri hasar görmüş bir hastada aşağıdaki reseptörlerin hangisinden başlayan solunum refleksinin bozulması en olasıdır? (DUS'da sorulmaya uygun)**

- A) Karotid cisim kemoreseptör
B) Aortik kemoreseptör
C) İrritan reseptörler
D) J reseptör
E) Gerim reseptörleri

28. **Sistemik dolaşım için, aşağıdaki faktörlerden hangisinin lokal olarak artışı dokulardaki kan akımını artırmaz? (DUS'da sorulmaya uygun)**

- A) Karbondioksit
B) Potasyum
C) Adenozin
D) Nitrik oksit
E) Kalsiyum

29. **Hemoglobin Av1c oluşumunda, glukoz hemoglobine aşağıdaki amino asitlerden hangisi aracılığı ile bağlanır? (DUS'da sorulmaya uygun)**

- A) Glisin
B) Valin
C) Histidin
D) Prolin
E) Triptofan

30. **Hiperürisemi, laktik asidoz, hiperlipidemi ve açlık durumunda hipoglisemi ile karakterize bir hastada aşağıdaki enzimlerden hangisinin eksikliği en olasıdır? (DUS'da sorulmaya uygun)**

- A) Glukoz-6-fosfataz
B) Asit maltaz
C) Amilo alfa (106) glukozidaz
D) Lizozomal alfa (104) glukozidaz
E) Glikojen fosforilaz

31. **Karbamoil fosfat sentetaz enziminin sitoplazmik ve mitokondriyal izoformları arasında ortak olan özellik aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)**

- A) Kullandıkları karbon kaynakları
B) N-asetil glutamat tarafından aktive edilmeleri
C) Kullandıkları azot kaynakları
D) Aktivitelerinin üridin difosfat tarafından inhibe edilmesi
E) Eksikliklerinde orotik asidüri görülmesi

32. **Termde ve normal doğmuş 2 günlük erkek bebek beslenme güçlüğü, kusma ve sürekli uyku hâli nedeniyle getiriliyor. Hastada ensefalopati ve respiratuvar alkaloz tespit ediliyor. Laboratuvar incelemesi sonucunda serum amonyak yüksekliği, serum üre düşüklüğü ve idrarda glutamin ve orotik asit düzeylerinin yüksekliği rapor ediliyor.**

Bu bebekte aşağıdaki enzimlerden hangisinin eksikliği en olasıdır?

- A) Arjinaz
B) Arjininosüksinat liyaz
C) Arjininosüksinat sentetaz
D) Karbamoil fosfat sentetaz
E) Ornitin transkarbamoilaz

33. **Karaciğerin okside etme kapasitesinin düşük olduğu amino asitler aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir? (DUS'da sorulmaya uygun)**

- A) Fenilalanin - Tirozin
B) Alanin - Glisin
C) Prolin - Treonin
D) Lösin - Valin
E) Aspartat - Glutamat

34. **Aşağıdakilerden hangisi sırasıyla solunumsal asidoz ve solunumsal alkalozu neden olur?**

- A) Aşırı CO₂ retansiyonu ve hiperventilasyon
B) Aşırı hidrojen iyonu retansiyonu ve hipoventilasyon
C) Aşırı organik asit üretimi ve aşırı organik asit kaybı
D) Aşırı organik asit üretimi ve hiperventilasyon
E) Aşırı hidrojen iyonu üretimi ve hipoventilasyon


35. **Açlık durumunda karaciğerde aşağıdaki enzimlerden hangisinin aktivitesi anlamlı olarak artar? (DUS'da sorulmaya uygun)**

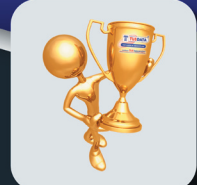
- A) Glukokinaz
B) 3-hidroksi-3-metilglutaril-KoA redüktaz
C) Asetil-KoA karboksilaz
D) Pirüvat dehidrojenaz
E) Karnitin palmitoiltransferaz-I

Sonbahar 2024 TUS

ÜÇ BÜYÜK İLDE DEĞİLDİ

İle TUS 17.'si oldu!





Dr.A.Kutay ÖZDEMİR

Temel: 81,612 Klinik: 82,337

ÇANAKKALE 18 MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

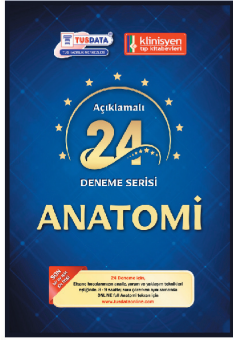
ÇANAKKALE ŞUBE

www.tusdata.com



- Her kitapta toplam **24 deneme**
- **Analiz, yorum ve yaklaşım teknikleri**
- Her deneme sonrası **SORU + AÇIKLAMALAR**
- **Tekrar sonrası pekiştirme için İDEAL**
- **SON bir ay için SÜPER** (Hem soru, hem deneme, hem tekrar)

Temel Bilimler



Klinik Bilimler



Satın almak için: www.klinisyen.com

36. Adipositlerde yağ depolanabilmesi için aşağıdaki glikoliz metabolitlerden hangisine gereksinim vardır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Fosfoenol pirüvat
B) Dihidroksiaseton fosfat
C) Fruktoz-6 fosfat
D) Glukoz-6 fosfat
E) Pirüvat

37. Dolaşımda taşıyıcı proteinlere bağlanmadan serbest olarak taşınan hormonların yarılanma ömrü oldukça kısadır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisinin yarılanma ömrü diğerlerine göre daha uzundur? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) IGF-1
B) ACTH
C) TSH
D) İnsülin
E) Büyüme hormonu

38. Adrenal bezde aşağıdaki enzimlerden hangisinin eksikliği mineralokortikoid, glukokortikoid ve androjen hormonlarının sentezini bozar? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) 21-alfa-hidroksilaz
B) 11-beta-hidroksilaz
C) 3-beta-hidroksisteroid dehidrojenaz
D) 5-alfa-redüktaz
E) 17-alfa-hidroksilaz

39. Amino asitlerden sentezlenen nörotransmitterlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Histamin, lizin metabolizması sonucu oluşur.
B) GABA (gama-aminobütirat), glutamat metabolizması sonucu oluşur.
C) Serotonin, tirozin metabolizması sonucu oluşur.
D) Nitrik oksit, asparajin metabolizması sonucu oluşur.
E) Glisin, aspartat metabolizması sonucu oluşur.

40. On iki aylık erkek bebek gribal enfeksiyonunu takiben durumu ağırlaşarak kusma ve ishal nedeniyle getiriliyor. Fizik muayenesinde hepatomegali, sarılık ve batında serbest mayi olduğu saptanıyor. Laboratuvar tetkikinde kanama bozukluğu tespit ediliyor. Metabolik bir hastalığı olduğu düşünülen hastanın ileri tetkiklerinde plazma tirozin, fenilalanin ve metiyonin düzeylerinde artışın yanında idrarda artmış 5-ALA ekskresyonu saptanıyor.

Bu hastada aşağıdaki enzimlerden hangisinin eksikliği en olasıdır?

- A) Fumarilasetoasetat hidrolaz
B) Tirozin aminotransferaz
C) Homojentisat oksidaz
D) p-hidroksifenilpirüvat hidroksilaz
E) Tirozinaz

41. Glikoliz inhibisyonu için kullanılan sodyum florid içeren tüpe alınan kan örneğinde aşağıdaki parametrelerden hangisinin ölçümü yanlış sonuca neden olabilir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Demir
B) Kan üre azotu (BUN)
C) Magnezyum
D) Kreatinin
E) Kalsiyum

42. Aşağıdaki proteinlerden hangisi serumda bulunmayıp beyin omurilik sıvısında patolojik durumlarda ortaya çıkar? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Prealbumin
B) IgA
C) Tau protein
D) Haptoglobin
E) IgG

43. Aşağıdakilerden hangisi hipomagnezemi nedenlerinden değildir?

- A) Diyabetik ketoasidoz
B) Hiperaldosteronizm
C) Hipertiroidizm
D) Hipoparatiroidizm
E) Diüretik ilaç kullanımı

44. Ağır metal iyonlarının enzimlerin aktif bölgelerine bağlanması ve inhibisyonu ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Enzimin aktif bölgesine kovalent olmayan şekilde bağlanarak, geri dönüşümlü bir inhibisyon yapar.
B) Enzimin aktif bölgesine kovalent olmayan şekilde bağlanarak, geri dönüşümsüz bir inhibisyon yapar.
C) Enzimin aktif bölgesine kovalent şekilde bağlanarak, geri dönüşümlü bir inhibisyon yapar.
D) Enzimin aktif bölgesine kovalent şekilde bağlanarak, geri dönüşümsüz bir inhibisyon yapar.
E) Enzimin aktif bölgesine kovalent şekilde bağlanarak, yarışmlı bir inhibisyon yapar.

45. Aşağıdaki koenzimlerden hangisi için reaksiyon tipi ve eksikliğinde gelişen klinik tablo doğru olarak eşleştirilmiştir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Tiyamin – Hidroksilasyon reaksiyonu – Pellegra
B) Biotin – Açıl grubu transferi – Nöral tüp defekti
C) Folik asit – Aldehit grubu transferi – Beriberi
D) Ribo avin – Deaminasyonu reaksiyonu - Depresyon
E) Kobalamin – Metil grubu transferi – Pernisiyöz anemi

46. Aşağıdaki enzim – kofaktör eşleştirmelerinden hangisi doğrudur? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Hekzokinaz – Magnezyum
B) Pirüvat kinaz – Bakır
C) Üreaz – Demir
D) Karbonik anhidraz – Manganez
E) Karboksipeptidaz – Potasyum

47. Kan kültürü örneklerinin alındıktan sonra laboratuvara taşınması için en uygun olan süre ve sıcaklık aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) 2 saat içinde, +4 °C'de
B) 2 saat içinde, oda sıcaklığında
C) 4 saat içinde, +4 °C'de
D) 4 saat içinde, oda sıcaklığında
E) 4 saat içinde, +37 °C'de



TUS

SONBAHAR 2024

TUSDATA Farkı ile

Puan Arttıranlar

Dr. Elif ALKAN

Bir önceki kazandığı sınav	Puan artışı 22,022	Bir sonraki kazandığı sınav
T.Puanı: 53,944 K.Puanı: 54,603		T.Puanı: 75,960 K.Puanı: 73,399

Detaylar için: www.tusdata.com

48. Aşağıdaki bakteri yapılarından hangisinin dolaşıma bol miktarda salınmasının insanlarda dissemine intravasküler koagülasyona neden olması en olasıdır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Dış membran lipopolisakaridleri
- B) Peptidoglikan tabakasındaki teikoik asitler
- C) Kapsüler polisakaridler
- D) Flajellar proteinler
- E) Spordaki dipikolinik asitler

49. Aşağıdaki gram negatif bakterilerden hangisi MacConkey agarda üremez? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) *Pseudomonas aeruginosa*
- B) *Legionella pneumophila*
- C) *Shigella sonnei*
- D) *Klebsiella pneumoniae*
- E) *Serratia marcescens*

50. Bir laboratuvar deneyinde iki ayrı kaptaki bakteri kökenleri üretiliyor. A kabındaki bakterilerin ürettiği sıvı besiyeri, bakteriler tamamen ayrıldıktan sonra B kabına eklendiğinde, B kabındaki bakterilerin yeni genler kazandığı saptanıyor. A kabından alınan besiyerine proteaz eklenecek deney tekrarlandığında, B kabındaki bakterilerin yeni gen almadığı görülüyor.

Buna göre yukarıda açıklanan deneyde B kabındaki bakterilere gen aktarımından sorumlu en olası mekanizma aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Transformasyon
- B) Transdüksiyon
- C) Konjugasyon
- D) Rekombinasyon
- E) Mutasyon

51. Menenjit tanısıyla hastaneye yatırılan beş günlük bebekten alınan beyin omurilik sıvısının Gram boyalı incelemesinde gram pozitif kısa basiller tespit edilmiştir.

Aşağıdaki mikroorganizmalardan hangisinin bu hastada etken olması en olasıdır?

- A) *Streptococcus agalactiae*
- B) *Neisseria meningitidis*
- C) *Listeria monocytogenes*
- D) *Haemophilus influenzae*
- E) *Escherichia coli*

52. Üç gündür devam eden yüksek ateş, halsizlik, öksürük ve pürülan balgam yakınmalarıyla başvuran hastadan alınan balgam örneğinin mikroskopik incelemesinde <10 yaşlı epitel hücresi, >25 polimorfonükleer lökosit ve gram negatif kokobasiller izleniyor. Kültürde, çikolata agarda, yoğun düzey, 1-2 mm çaplı, şeffaf, grimsi renkli koloniler izleniyor. Koyun kanlı agar ve MacConkey agarda üreme olmuyor.

Aşağıdaki mikroorganizmalardan hangisinin bu tabloya yol açması en olasıdır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) *Klebsiella pneumoniae*
- B) *Legionella pneumophila*
- C) *Haemophilus influenzae*
- D) *Moraxella catarrhalis*
- E) *Neisseria meningitidis*

53. Beta talasemi majör nedeni ile aylık eritrosit transfüzyonlarıyla takip edilmekte olan iki yaşındaki erkek çocuk, üç haftadır devam eden ateş, günde 6-8 kere dışkılama ile karakterize ishal ve aralıklı kusma nedeniyle getiriliyor. Fizik muayenede çocuğun uykuya meyilli, mukozalarının kuru, vücut sıcaklığının 38,7 °C olduğu tespit edilerek hastaneye yatırılıyor. Rutin gaita kültüründe 24 saatlik inkübasyon sonunda patojen üremeyen kan kültürü şişesi 28 saatte pozitif sinyal veriyor, Gram boyalı inceleme sonucuna göre gram negatif basıl ürettiği bildiriliyor. Kan kültüründen MacConkey agar besiyerlerine yapılan pasajda, laktozu fermente etmeyen, küçük, S tipi koloniler izole ediliyor.

Oksidaz negatif ve oda sıcaklığında hareketli olduğu tespit edilen bu bakterinin aşağıdakilerden hangisi olması en olasıdır?

- A) *Yersinia enterocolitica*
- B) *Shigella dysenteriae*
- C) *Campylobacter jejuni*
- D) *Enteroinvaziv Escherichia coli*
- E) *Clostridium difficile*

54. Aşağıdaki bakterilerden hangisinin kedi ve köpek ısırmasıyla insana bulaşabilmesi en olasıdır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) *Leptospira interrogans*
- B) *Pasteurella multocida*
- C) *Legionella pneumophila*
- D) *Ehrlichia chaffeensis*
- E) *Rickettsia rickettsii*

55. İnsanlarda hastalık yapan aşağıdaki virüslardan hangisinin rezervuarı hayvan değildir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Zika virus
- B) Sitomegalovirus
- C) Kuduz virüsü
- D) Sarı humma virüsü
- E) Hantavirus

56. Aşağıdaki *Aspergillus* türlerinden hangisinde amfoterisin B'ye direnç ya da azalmış duyarlılık gözlenmesi en olasıdır?

- A) *Aspergillus fumigatus*
- B) *Aspergillus terreus*
- C) *Aspergillus versicolor*
- D) *Aspergillus niger*
- E) *Aspergillus oryzae*

57. Respiratuvar sinsityal virusun yapısal özellikleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Segmentli genoma sahiptir.
- B) Pozitif iplikçikli RNA virusudur.
- C) Zarfsızdır.
- D) Nöraminidaz aktivitesi yoktur.
- E) Viral polimeraz taşımaz.

58. Aşağıdaki mantar enfeksiyonlarının hangisinde etkenin solunum yoluyla bulaşması en az olasıdır?

- A) Blastomikoz
- B) Histoplazmoz
- C) Koksidiyoidomikoz
- D) Kriptokokkoz
- E) Kromblastomikoz

59. Aşağıdakilerden hangisinde *Candida albicans* ve *Candida dubliniensis* için ortak olan özellikler birlikte verilmiştir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Kapsül oluşturma ve germ tüp poziti iği
- B) Germ tüp poziti iği ve klamidospore oluşturma
- C) Tomurcuk oluşumu ve kapsül oluşturma
- D) Klamidospore oluşturma ve melanin üretimi
- E) Septum oluşturma ve bölünerek çoğalma

60. İnsanlarda enfeksiyona yol açan parazitlerin çoğunun yaşam döngülerini tamamlamak için bir ya da daha fazla ara konağı ihtiyacı vardır. Bazı parazitlerin ise bilinen tek konağı insandır.

Aşağıdaki parazitlerden hangisinin tek konağı insandır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) *Leishmania donovani*
- B) *Toxoplasma gondii*
- C) *Fasciola hepatica*
- D) *Taenia solium*
- E) *Entamoeba histolytica*



ONLINE Sınırsız izleme hakkı ∞

SPEETUS *kampı*



24 GÜN

- ✓ Kullanıcı dostu
- ✓ Yeni nesil sistematik ÖZET
- ✓ Toplam 1275 sayfa

2.BASKI ÇIKTI

- Ankara'da **CANLI**, tüm Türkiye'de **ONLINE**
- **Şimdi kayıt ol**, kitapların adresine gelsin
- İsteyene **BRANŞ BRANŞ** alma imkanı

ONLINE Satın almak için:
www.tusdataonline.com

KİTAP Satın almak için:
www.klinisyen.com

61. Konjenital toksoplazmoz ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Üçüncü trimesterde fetüse geçiş riski diğer dönemlere göre daha düşüktür.
B) Annenin birinci trimesterde edindiği enfeksiyonlarda fetüsteki bulgular daha hafiftir.
C) Annenin gebelik öncesi hastalığı geçirmiş olması riski artırır.
D) Üçüncü trimesterde enfekte olan bebeklerin çoğu semptomatik doğar.
E) Konjenital toksoplazmozda beyinde kalsifikasyonlar saptanabilir.

62. UNC93B proteini, endoplazmik retikulumda sentezlenen toll-benzeri reseptörlerin (TLR) endozomal lokalizasyona taşınmasından sorumludur.

Buna göre, UNC93B proteininin genetik eksikliğinde aşağıdaki mikroorganizmalardan hangisiyle gelişen enfeksiyonlara duyarlılığın artması beklenir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) *Klebsiella pneumoniae* B) *Staphylococcus aureus*
C) *Mycobacterium tuberculosis* D) *Candida albicans*
E) *Herpes simplex virus*

63. Salgıladığı IL-4, IL-5 ve IL-13 sitokinleri aracılığıyla B hücre bağımlı antikor yanıtını aktive ederek helmintler gibi çok hücreli parazitlere karşı bağışık yanıtı uyaran T hücre alt grubu aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) T_{H1} B) T_{H2} C) T_{H17} D) T_{FH} E) T_{reg}

64. Aşağıdaki bulaş kaynağı etken mikroorganizma eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Kontamine su – *Legionella pneumophila*
B) Kemirici idrarı – *Hantavirus*
C) Keçi kılı – *Bacillus anthracis*
D) Tavşan eti – *Brucella melitensis*
E) Yarasa dışkı – *Histoplasma capsulatum*

65. Aşağıdakilerden hangisi infantil dönemde en sık görülür?

- A) Hemanjiom B) Teratom
C) Konjenital infantil fibrosarkom D) Wilms tümörü
E) Fibromatozis

66. Aşağıdakilerden hangisi inflamasyon bölgesinde antimikrobiyal etkili maddeleri ve mikroorganizmaları bir arada tutarak yayılımı önleme etkisine sahiptir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Nötrofilik ekstrasellüler tuzak B) Lökotrienler
C) Membran atak kompleksi D) Vazoaktif aminler
E) Reaktif oksijen türevleri

67. Aşağıdaki patolojilerden hangisi sistemik generalize amiloidozis nedenlerinden biri değildir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Romatoid artrit B) Multipl miyelom
C) Kronik böbrek yetmezliği D) Alzheimer hastalığı
E) Crohn hastalığı

68. Elli altı yaşındaki kadın hasta majör abdominal cerrahi sonrası, sol bacağında huzursuzluk ve şişme şikâyetleriyle başvuruyor. Fizik incelemede bacak hareketinde hafif zorluk ve palpasyonda hassasiyet görülen hastada Doppler ultrasonografi ile sol bacakta derin venlerde tromboz tespit ediliyor.

Bu hastada oluşan tablonun en olası nedeni aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) İmmobilizasyon B) Hiperkalsemi
C) Asetilsalisilik asit kullanımı D) Nitrik oksit salınımı
E) Türbülant kan akımı

69. Aşağıdaki durumların hangisine bağlı olarak gelişen pulmoner embolide, damar lümeninde hematopoetik hücrelerin görülmesi en olasıdır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Gebelik B) Vurgun
C) Ateroskleroz D) Paraneoplazi
E) Kırık

70. Aşağıdakilerden hangisi akciğerin nöroendokrin tümörlerinden değildir?

- A) Fetal adenokarsinom
B) Küçük hücreli karsinom
C) Tipik karsinoid tümör
D) Büyük hücreli nöroendokrin karsinom
E) Atipik karsinoid tümör

71. İdrarında kan şikâyeti ile nefroloji polikliniğine yönlendirilen 12 yaşındaki hastanın arteriyel kan basıncı 150/92 mmHg olarak saptanıyor. Laboratuvar incelemesinde hastanın serum kompleman 3 değeri normalin altında olup kreatinin değeri 2,7 mg/dL, BUN değeri ise yüksek olarak tespit ediliyor. ANA ve ANCA testleri negatif olan hastanın böbrek biyopsi incelemesinde glomerüllerde diffüz ve global şekilde endokapiller eksüdatif proliferasyon izleniyor. İmmünofloresan incelemede kapiller bazal membranlarda ve mezangial alanlarda C3 ile 3+ kaba granüler boyanma dikkati çekiyor. Elektron mikroskopik incelemede subepitelyal hörgüç şeklinde dens depozitler saptanıyor.

Bu hastada en olası klinik sendrom ve tanı aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Nefrotik sendrom – C3 nefropatisi
B) Nefritik sendrom – IgA nefropatisi
C) Nefritik sendrom – Membranoproliferatif glomerülo nefrit
D) Nefrotik sendrom – Diffüz proliferatif glomerülo nefrit
E) Nefritik sendrom – Poststreptokoksik glomerülo nefrit

72. Aşağıdaki testis tümörlerinden hangisi germ hücreli neoplazi in situ ile ilişkili olarak gelişmez?

- A) Spermatositik tümör B) Embriyonal karsinom
C) Yolk sak tümör, postpubertal tip D) Koryokarsinom
E) Teratoma, postpubertal tip

73. Gastrointestinal sistem, over, serozal yüzeyler ve leptomeninkslere metastaz eğilimi olan ve CDH1 geninde mutasyon saptanabilen meme tümörü için en olası histolojik alt tip aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnvaziv duktal karsinom B) Müsinoz karsinom
C) Papiller karsinom D) Metaplastik karsinom
E) İnvaziv lobüler karsinom

74. Meme kanseri gelişimi üzerinde belirgin etkisi olmayan ailesel kanser sendromu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) BRCA1 ve BRCA2 ilişkili ailesel kanser sendromu
B) Li-Fraumeni sendromu
C) Ailesel adenomatöz polipozis
D) Cowden sendromu
E) Peutz-Jeghers sendromu

75. Kırk dört yaşındaki erkek hastada sırta ve dizlerde pruritik veziküllerle karakterli deri lezyonları saptanması sonucu yapılan deri biyopsisinde subepidermal ayrılma ve dermal papillalarda nötrofilik mikroabseler görülüyor. İmmüno oresan incelemede bu alanlarda kesintili granüler IgA depozitleri saptanıyor.

Bu hasta için en olası tanı ve eşlik edebilecek patoloji aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Epidermolizis bülloza – Ataksi
B) Büllöz pemfigoid – Crohn hastalığı
C) Dermatit herpetiformis – Çölyak hastalığı
D) Pemfigus vulgaris – Glioma
E) Pemfigus foliaceus – Lenfoma

76. Yirmi iki yaşındaki erkek hasta 2 hafta önce meydana gelen düşme sonrası, kolunda büyüyen bir kitle fark etmesi üzerine hastaneye başvuruyor. Kitleden alınan biyopside derin dermis ve subkutan yağ dokuda yerleşimli, iyi sınırlı, miksoid zeminde çok sayıda iğsi görünümü fibroblastlar ve miyofibroblastların dağınık yerleşim gösterdiği, eritrosit ekstrasvasyonu ve sık mitotik figür içeren lezyon izleniyor.

Bu hastada en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fibrosarkom
B) Soliter fibröz tümör
C) Nodüler fasiitis
D) Sinoviyal sarkom
E) Yüzeysel fibromatozis

77. Altmış beş yaşındaki kadın hasta, diz ekleminde sertlik, hareket kısıtlılığı ve ağrı şikâyetleri ile başvurduğu sağlık kuruluşunda osteoartrit tanısı alıyor.

Bu hastada aşağıdaki morfolojik özelliklerinden hangisinin görülmesi beklenmez?

- A) Eklem kırıkdağında çatlama ve düzensizlik
B) Sinovyumda pannus formasyonu
C) Eklem komşuluğundaki kemiklerde osteofit formasyonu
D) Eklem aralığına dökülmüş kırık parçaları
E) Eklem kırıkdağ hücrelerinde kümelenme ve kayıplar

78. Malign tümörlerin histopatolojik incelemesinde tümörün biyolojik davranışı prognozu ve tedavi planlamasında aşağıdaki bulgulardan hangisi en az öneme sahiptir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Tümörün farklılaşma derecesi
B) Tümörün histolojik tipi
C) Tümörün boyutu
D) Polipoid yapıda olması
E) Lenfovasküler invazyon yapması

79. Aşağıdaki histolojik değişikliklerden hangisinin asbest maruziyetinde görülmesi en az olasıdır?

- A) Diffüz pulmoner interstisyel fibrozis
B) Ferruginöz cisimcikler
C) Granülatöz inflamasyon
D) Plevral plaklar
E) Diffüz plevral fibrozis

80. Beş yıl önce ülseratif kolit tedavisi için kolektomi geçiren 41 yaşındaki erkek hasta 4 aydır giderek artan hâlsizlik, kaşıntı ve sarılık yakınmalarıyla başvuruyor. Fizik incelemede yaygın sarılık saptanan hastada karın şişliği, kitle ve ağrı gözlenmiyor. Laboratuvar incelemesinde serum alkalin fosfataz düzeyi 285 U/L ve anti-nötrofil sitoplazmik antikor (ANCA) titresi yüksek tespit ediliyor. Kolanjiyografide intrahepatik safra yollarında yaygın obliterasyon ve boğumlu görünüm saptanıyor.

Bu hastanın karaciğerinde aşağıdaki morfolojik özelliklerden hangisinin görülmesi en olasıdır?

- A) Safra kanalları çevresinde konsantrik fibrozis
B) Hepatositlerde bakır birikimi
C) Granülatöz safra kanal harabiyeti
D) Periportal PAS pozitif globüller
E) İnterfaz hepatiti

81. Burun tıkanıklığı ve burun kanaması şikâyeti olan 25 yaşındaki erkek hastanın muayenesinde nazofarenkste kitle saptanıyor. Alınan biyopside sinsityal adalar oluşturan, yuvarlak-oval veziküller nükleuslu, belirgin nükleollü, geniş sitoplazmalı iri atipik epitelyal hücrelerden oluşan tümöral doku ve tümör adalarını infiltre eden matür lenfositler görülüyor.

Bu tümörün gelişiminde rol oynayan en olası etiyolojik faktör aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Herpes simpleks virus
B) Epstein-Barr virus
C) İnsan immün yetmezlik virusu
D) İnsan papilloma virusu
E) Varicella-zoster virusu

82. Aşağıdakilerden hangisi gastrik mukozayı hasara karşı koruyan faktörlerden biri değildir?

- A) Yüzeysel mukus sekresyonu
B) Mukus içine bikarbonat sekresyonu
C) Mukozal kan akımı
D) Gastrik asidite
E) Epitelyal rejeneratif kapasite

83. Aşağıdakilerden hangisi endotelin dönüştürücü enzim ve neprilisinin dual inhibitörü olan bir ön ilaçtır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Daglutril
B) Riosiguat
C) Fasudil
D) Ambrisentan
E) Seleksipag

84. Aşağıdaki antipsikotik ilaçlardan hangisinin dopamin 2 reseptörleri üzerine parsiyel agonist etkisi vardır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Klozapin
B) Olanzapin
C) Aripiprazol
D) Paliperidon
E) Ketiypapin

85. Nazal konjesyonu önleyen aşağıdaki ilaçlardan hangisi oral yoldan kullanılabilir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Nafazolin
B) Tetrahidrozolin
C) Ksilometazolin
D) Fenilpropanolamin
E) Oksimetazolin

86. Aşağıdaki ilaçların hangisinin ekstrapiramidal yan etki yapmaksızın antiemetik etki göstermesi en olasıdır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Fenotiazin
B) Metoklopramid
C) Prometazin
D) Difenhidramin
E) Proklorperazin

87. Peptik ülser tedavisinde kullanılan, H⁺ - K⁺ ATPaz enziminin potasyum kısmına kompetitif ve reversibl olarak bağlanan ilaç aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Misoprostol
B) Revaprazan
C) Omeprazol
D) Famotidin
E) Telenzepin

88. Aşağıdaki hipnosedatif ilaçlardan hangisinin minimum toksik konsantrasyona ulaşma süresi daha uzundur? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Fenobarbital
B) Primidon
C) Metarbital
D) Mefobarbital
E) Diazepam

89. Presinaptik vezikülün yapısında bulunan ve ekzositozla nörotransmisyonunda rol oynayan protein aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Sintaksin 1
B) Sinaptobrevin
C) Munc18
D) SNAP-25
E) ATPaz

90. Aşağıdakilerden hangisi psöriazis tedavisinde kullanılan IL-17 inhibitörü bir ilaçtır?

- A) Sertolizumab
B) Ustekinumab
C) Guselkumab
D) Tildrakizumab
E) Bimekizumab

91. I. Dabigatran II. Heparin III. Fondaparinuks

Yukarıdakilerden hangileri trombin üzerine etki eden antikoagülanlardır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Yalnız I
B) Yalnız III
C) I ve II
D) II ve III
E) I, II ve III

92. Wuchereria bancrofti filaryazisi tanısı alan bir hastanın tedavisinde aşağıdakilerden hangisi en uygun ilaçtır?

- A) Niklozamid
B) Piperazin
C) Prazikuantel
D) Dietilkarbamazin
E) Oksamnukin

93. Eliminasyon yarı ömrünün uzun olması nedeniyle haftada bir kez intravenöz infüzyon şeklinde kullanılabilen lipoglikopeptid yapılı antibiyotik aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Teikoplanin
B) Vankomisin
C) Dalbavansin
D) Daptomisin
E) Televansin

94. MDR (multidrug resistance) transporter proteinleri nedeniyle ilacın hücre dışına pompalanmasındaki artış ve hücre içindeki etken maddenin azalması şeklinde ortaya çıkan direnç mekanizması, aşağıdaki ajanlardan hangisinde en az olasıdır?

- A) Antrasiklinler
B) Vinka alkaloidleri
C) Taksanlar
D) Etoposit
E) Metotreksat

95. Oral antidiyabetik ilaçlardan nateglinidin etki mekanizması aşağıdakilerden hangisidir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Midenin boşalmasını yavaşlatma
B) ATP-duyarlı potasyum kanallarının kapatılması
C) Alfa-glukozidaz inhibisyonu
D) Dipeptidil peptidaz inhibisyonu
E) GLP-1 reseptör aktivasyonu

96. Aşağıdaki ajanlardan hangisinin prolaktin sekresyonunu uyarıcı yönde bir etkide bulunması en az olasıdır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Metildopa
B) Levodopa
C) Östrojen
D) Verapamil
E) Haloperidol

97. I. Metimazolün potensi propiltiourasilden yaklaşık 10 kez daha yüksektir.
II. Metimazol ve propiltiourasilin sanal dağılım hacimleri benzerdir.
III. İkisi de periferde T4'ün T3'e dönüşümünü inhibe eder.
IV. Propiltiourasilin terapötik etkisi metimazole göre daha çabuk başlar.

Metimazol ve propiltiourasil ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
B) II ve IV
C) I, III ve IV
D) I, II ve IV
E) I, II, III ve IV

98. Aşağıdaki bileşiklerden hangisinin kemik iliği üzerine toksik etkisi vardır? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Nitrojen dioksit
B) Karbon monoksit
C) Ozon
D) Benzen
E) Sülfür dioksit

99. Oral yolla uygulandığında aşağıdaki ilaçlardan hangisinin biyoyararlanımı diğerlerinden daha yüksektir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) Nitrogliserin
B) Propranolol
C) Doksisiklin
D) Estradiol
E) Morfin

100. Aşağıdakilerden hangisi ilaçların kuvantal doz-etki eğrisi kullanılarak hesaplanabilir? (DUS'da sorulmaya uygun)

- A) İlacın letal doz 50 (LD50) değeri
B) İlacın biyoyararlanımı
C) İlacın eliminasyon yarılanma ömrü
D) İlacın dağılımı
E) İlacın efikasitesi (Emax)

En Gerçekçi SORU Kampı



ONLINE

(Sınırsız izleme hakkı)

TÜM TUS SORU KAMPI

www.tusdataonline.com

Efsane TUSDATA hocalarının anlatım ve analizyle

Tüm sorular orijinal ÖSYM sorusu

Tekrar eden, gerçekten eskimiş ve uç sorular çıkarıldı...

YENİDEN sorulabilecek TÜM SORULAR konu anlatım sırasına göre çözüldü.

Soruya yaklaşım teknikleri ve etkili özetler eşliğinde çözüm ve ANALİZLER yapıldı.

Her branşı SADECE İKİ GÜN içinde izleyip bitirebilme imkanı (Dah. ve Ped. 3 gün)

Klinisyen TTS veya Prospektus TTS kitabından KOLAYCA TAKİP edebilme imkanı

TUS SONBAHAR 2024

KLİNİK BİLİMLER TESTİ

101. Aşağıdakilerden hangisinin hastane yatışı gerektiren besin kaynaklı viral salgınlardan sorumlu olması en az olasıdır?

- A) Norovirus
B) Hepatit A virusu
C) Rotavirus
D) Astrovirus
E) Toscana virus

102. Aşağıdaki mikroorganizmalardan hangisinin KOAH olan bireylerde akut enfeksiyöz alevlenmeye neden olması en olasıdır?

- A) Haemophilus influenzae
B) Klebsiella pneumoniae
C) Pseudomonas aeruginosa
D) Staphylococcus aureus
E) Vibrio vulnificus

103. Neisseria meningitidis menenjitisi tanımlı hastayla yakın teması bulunan sağlık personeli için aşağıdaki antimikrobiyalardan hangisi profilaktik olarak önerilmez?

- A) Klindamisin
B) Seftriakson
C) Sipro oksasin
D) Rifampisin
E) Azitromisin

104. Ağır KOAH-amfizemli hastada aşağıdaki solunum fonksiyon testi parametrelerinden hangisi görülür?

- A) FEV1'de artma ve total akciğer kapasitesinde azalma
B) Rezidüel volümde azalma ve total akciğer kapasitesinde artma
C) FEV1/FVC oranında ve rezidüel volümde azalma
D) FEV1'de azalma ve rezidüel volümde artma
E) Total akciğer kapasitesinde ve FEV1'de artma

105. Pankreas kanseri tanısı ile tedavi alan 68 yaşındaki erkek hasta, ani başlayan nefes darlığı ve batıcı tarzda sağ yan ağrısı şikâyetleri ile başvuruyor. Öyküsünden üç yıl öncesine kadar 40 paket/yıl sigara içtiği öğreniliyor. Fizik muayenesinde, solunum sayısının 32/dakika, kalp atım hızının 102/dakika olduğu, dinlemekle solunum seslerinin doğal olduğu ve sağ bacakta Homans testinin pozitif olduğu saptanıyor.

Bu hastanın ayırıcı tanısında öncelikle aşağıdaki hastalıklardan hangisi düşünülmalıdır?

- A) Konjestif kalp yetmezliği
B) Pulmoner emboli
C) Sağ plevral efüzyon
D) Pnömotoraks
E) KOAH alevlenmesi

106. Aşağıdakilerden hangisinde EKG'de QRS voltajının düşük olması beklenmez?

- A) KOAH
B) Hipertrofik kardiyomiyopati
C) Perikardiyal efüzyon
D) Kardiyak amiloidoz
E) Obezite

107. Akut anterior miyokard enfarktüsü tanısı ile primer perkütan girişim sonrası koroner yoğun bakım ünitesinde takip edilmekte olan 57 yaşındaki erkek hasta, yatışının üçüncü gününde yeni başlayan nefes darlığı tarif ediyor. Arteriyel kan basıncı 80/50 mmHg ölçülüyor. Fizik muayenesinde S2 sertleşmesi, sol sternal kenarda pansistolik üfürüm duyuluyor ve thrill alınıyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akut ciddi mitral yetmezliği
B) Akut serbest duvar rüptürü
C) Akut perikardit
D) Akut ventriküler septal rüptür
E) Akut aort yetmezliği

108. Aşağıdakilerden hangisi Child-Turcotte-Pugh (CTP) ve Modified End-Stage Liver Disease (MELD) skorlarını hesaplamak için kullanılan ortak bir parametredir?

- A) Trombosit
B) Albümin
C) Bilirubin
D) Hepatik ensefalopati
E) Kreatinin

109. Bilinen bir hastalığı olmayan 26 yaşındaki erkek hasta, yaklaşık 2 aydır devam eden ve günde 4-5 kez olan kanlı ishal yakınmasıyla başvuruyor. Genel durum bozukluğu, ateş ve karın ağrısı olmayan hastanın yapılan rektosigmoidoskopisinde rektum mukozası hiperemik, ödemli ve granüler izleniyor. Mukozada yüzeysel ülserler saptanıyor ve bu bölgenin proksimalindeki mukozanın tamamen normal görünümde olduğu raporlanıyor. Hastalıklı alandan alınan biyopside in amasyonun mukoza ile sınırlı olduğu belirtiliyor.

Bu hasta için en olası tanı ve tedavi eşleştirmesi aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Ülseratif kolit – Topikal 5-aminosalisilik asit (5-ASA)
B) Crohn hastalığı – Topikal 5-aminosalisilik asit (5-ASA)
C) Ülseratif kolit – Topikal 5-aminosalisilik asit (5-ASA) + in iksimab
D) Crohn hastalığı – Sistemik steroid
E) Mikroskopik kolit – Budesonid

110. Koroner arter hastalığı olan 60 yaşındaki erkek hasta son 1 yıldır merdiven çıkmakla ve hızlı yürümekle ortaya çıkan, dinlenmekle geçen baskı tarzında göğüs ağrısı ile başvuruyor. Öyküsünden asetilsalisilik asit, atorvastatin ve ACE inhibitörü kullandığı öğreniliyor. Fizik muayenesi ve EKG bulguları normal saptanan hastanın ekokardiyografisinde ejeksiyonu %50 tespit ediliyor.

Bu hastanın şikâyetlerine yönelik tercih edilmesi gereken ilk ilaç aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Uzun etkili nitratlar
B) Trimetazidin
C) Ranolazin
D) Metoprolol
E) İvabradin

TUSDATA **Ruhumuzda ŞAMPİYONLUK var!**

TUS İlk 10'da 10 kişi

DUS İlk 10'da 9 kişi

43 TUS
38 BİRİNCİ

17 DUS
14 BİRİNCİ

· Sonbahar TUS 2024 itibarıyla
· TUSDATA; 43 TUS önce kurs faaliyetine başlamıştır

· İlkbahar DUS 2024 itibarıyla
· Şu ana kadar toplam 17 DUS yapmıştır

→

111. Dispeptik yakınmalarla başvuran 52 yaşındaki kadın hastanın endoskopik incelemesinde mide korpus küçük kurvaturda yerleşmiş 3 cm büyüklüğünde ülser saptanıyor. Laboratuvar incelemelerinde hemogram, karaciğer ve böbrek fonksiyon testleri normal olarak değerlendiriliyor. Ülser kenarından alınan biyopside yoğun lenfosit infiltrasyonu ile birlikte lenfoepitelyal lezyonlar mevcut olup, *Helicobacter pylori* pozitif bulunuyor. Endoskopik ultrasonografide mide duvarında mukozal kalınlaşma tespit ediliyor. Toraks ve batına yönelik bilgisayarlı tomografi incelemesinde başka bir özellik saptanmıyor.

Bu hasta için uygulanabilecek ilk basamak tedavi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sekiz hafta süreyle standart doz proton pompa inhibitörü
- B) *Helicobacter pylori* eradikasyonu
- C) Alkileyici ajan içeren kemoterapi
- D) Radyoterapi
- E) Subtotal gastrektomi

112. Aşağıdaki tanı amaçlı kullanılan dinamik test ve endokrin hastalık eşleştirmelerinden hangisi **yanlıştır**?

- A) İnsülin tolerans testi – Büyüme hormonu eksikliği
- B) Kısa ACTH uyarı testi – Addison hastalığı
- C) Deksametazon supresyon testi – Cushing sendromu
- D) Glukagon uyarı testi – Büyüme hormonu eksikliği
- E) Metirapon uyarı testi – Hipogonadizm

113. I. Feokromositoma
II. Hiperparatiroidizm
III. Marfanoid habitus

Yukarıdakilerden hangileri multipl endokrin neoplazi (MEN) tip 2B komponentleri arasında yer alır?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) Yalnız III
- D) I ve III
- E) II ve III

114. Hemolitik anemili bir hastada, etiyolojiden bağımsız olarak aşağıdaki laboratuvar bulgularından hangisinin saptanması **en az olasıdır**?

- A) Artmış haptoglobin düzeyi
- B) Polikromazi
- C) Artmış LDH düzeyi
- D) Artmış retikülosit sayısı
- E) Artmış indirekt bilirubin düzeyi

115. Aşağıdaki sitogenetik anomalilerden hangisinin eşlik ettiği akut miyeloid lösemi subtipinde dissemine intravasküler koagülasyon (DİK) **sıklıkla** gözlenir?

- A) t(8;21)
- B) inv(16)
- C) t(16;16)
- D) t(15;17)
- E) del5q

116. Meme kanserinde herediter ve ailesel yatkınlık ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi **söylenemez**?

- A) Herediter meme kanserlerinin sebebi olarak saptanabilen en sık germline mutasyonlar BRCA1 ve BRCA2 mutasyonlarıdır.
- B) Germline patojenik p53 mutasyonu Li-Fraumeni sendromuna yol açabilir.
- C) PALB2, ATM ve CHEK2 germline mutasyonlarında meme kanseri riski artar.
- D) Ailesinde birinci derece yakınlarında meme kanseri olan bireylerde meme kanseri riski, ailesinde meme kanseri olmayan bireylere göre daha yüksektir.
- E) Germline BRCA2 mutasyonu olanlarda meme ve over kanseri, germline BRCA1 mutasyonu olanlara göre daha sık ve erken yaşta görülür.

117. Aşağıdakilerden hangisi mikrosatellit instabilitesini (MSI) tanımlarken immünohistokimyasal incelemede ekspresyon durumu araştırılan "mismatch repair" (MMR) proteinlerinden biri **değildir**?

- A) MLH1
- B) MSH6
- C) PMS2
- D) MSH2
- E) MYH

118. Kırk yaşındaki erkek hasta, 10 yıldır zaman zaman ortaya çıkan nefes darlığı, hırıltı ve öksürük yakınmaları ile başvuruyor. Öyküsünden yakınmalarının yıl boyu sürdüğü, beraberinde burun kaşınması ve tıkanıklığının olduğu öğreniliyor.

Bu hasta için en olası tanı ve bu tanıyı destekleyen en uygun muayene bulgusu aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Astım – Ronküs
- B) Bronşiyolit – Bronşiyal ses
- C) Amfizem – Çomak parmak
- D) Bronşiektazi – Ral
- E) Kronik bronşit – Ral

119. Sistemik lupus eritematozus (SLE) patogenezinde rol alan aşağıdaki sitokinlerin hangisinin seviyesi düşük olarak saptanır?

- A) IL-17A
- B) IL-6
- C) IL-2
- D) Blys/APRIL
- E) IL-10

120. Kırk sekiz yaşındaki kadın hasta ağız ve göz kuruluğu şikâyetleri ile başvuruyor. Fizik muayenesinde psöriazis benzeri ve fotosensitif cilt lezyonları saptanıyor. Yapılan cilt biyopsisi subakut kutanöz lupus lezyonları ile uyumlu bulunuyor. Hastanın ANA testi 1/320 benekli olarak saptanıyor.

Bu hastada aşağıdaki otoantikörlerden hangisinin saptanması en olasıdır?

- A) Anti-Jo1
- B) Anti-Sm
- C) Anti-Ro
- D) Anti-PCNA
- E) Anti-Sentromer



Ruhumuzda ŞAMPİYONLUK var!



DAHİLİYE

Sonbahar 2023'te

İlk 10'da 7 kişi



1.

Uzm. Dr. Can KILINÇ
Puanı: 89,583



PEDİATRİ

İlkbahar 2024'te

İlk 10'da 10 kişi



1.

Uzm. Dr. Dilan DEMİR GÜMÜŞ
Puanı: 88,333

121. Tekrarlayan tahlillerde idrarda eritrosit saptanan aşağıdaki hastalardan hangisinde böbrek biyopsisi endikasyonu vardır?

- A) Sol böbrek üst polde solid kitle saptanan 68 yaşındaki erkek hasta
- B) Aort kapak replasmanı nedeniyle varfarin kullanan 55 yaşındaki hasta
- C) Ailesel polikistik böbrek hastalığı olan ve üriner sistem ultrasonografisinde bilateral multipl böbrek kisti saptanan 38 yaşındaki kadın hasta
- D) Kan basıncı 150/85 mmHg, serum kreatinini 1,4 mg/dL olan ve 24 saatlik idrarda 2.000 mg/gün protein atılımı olan 30 yaşındaki hasta
- E) İdrar mikroskopisinde kalsiyum okzalat kristalleri olan 35 yaşındaki hasta

122. Elli sekiz yaşındaki kadın hasta bacaklarda şişlik şikâyetiyle başvuruyor. Öyküsünden 18 yıldır tip 2 diabetes mellitus ve hipertansiyon tanılarıyla irbesartan, amlodipin ve insülin kullandığı öğreniliyor. Fizik muayenesinde arteriyel kan basıncı 145/85 mmHg bulunuyor ve bacaklarda 1+ gode bırakan ödem saptanıyor. Laboratuvar tetkiklerinde serum kreatinin düzeyi son 1 yıldır 1,8-2 mg/dL arasında (tahmini glomerüler filtrasyon hızı 45 mL/dakika/1,73 m₂), serum albümin düzeyi 3,8 g/dL, açlık kan şekeri 256 mg/dL, HbA1c %9,2, serum potasyum değeri 5,1 mEq/L ve 24 saatlik idrar proteini 3.910 mg/gün olarak saptanıyor.

Böbrek hastalığının ilerlemesini yavaşlatmak için bu hastaya aşağıdakilerden hangisi önerilmez?

- A) Empaglifozin eklenmesi
- B) Kan şekeri regülasyonu
- C) Tuz alımının kısıtlanması
- D) Kan basıncı regülasyonu
- E) Ramipril eklenmesi

123. Yetmiş beş yaşındaki erkek hasta KOAH, koroner arter hastalığı, sıkışma tipi üriner inkontinans, hipertansiyon ve osteoporoz tanılarıyla ilaç tedavileri almaktadır. Hasta özellikle toklukta hissedilen pirozis, retrosternal yanma ve epigastrik bölgede ağrı nedeniyle başvuruyor.

Bu klinik tablonun oluşumuna hastanın almakta olduğu aşağıdaki etken maddelerden hangisi diğerlerinden farklı bir mekanizmayla katkıda bulunmaktadır?

- A) Teofilin
- B) Nifedipin
- C) Trosipiyum klorür
- D) İzosorbid mononitrat
- E) Alendronat

124. Aşağıdaki büllöz hastalıklardan hangisinin eritrodermiye yol açması en olasıdır?

- A) Pemfigus vulgaris
- B) Pemfigus vejetans
- C) Pemfigus foliaceus
- D) Dermatit herpetiformis
- E) Büllöz erizipel

125. Altmış yaşındaki erkek hasta unutkanlık ve sağ kolda kasılma şikâyetleriyle getiriliyor. Ailesi kıyafetlerini giymeyi beceremediğini ve öz bakımını yerine getiremediğini belirtiyor. Nörojenik muayenede hafif global afazi, sağ tarafta rijidite ve sağ elde apraksi ile distoni tespit ediliyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kortikobazal dejenerasyon
- B) Lewy cisimcikli demans
- C) Spinocerebellar ataksi
- D) Parkinson hastalığı
- E) Progresif supranükleer palsi

126. Yirmi sekiz yaşındaki kadın hasta 6 aydır devam eden tırnak değişiklikleri nedeniyle başvuruyor. Dermatolojik muayenede el ve ayak tırnaklarında onikoliz, yağ damlası görünümünde sarı diskolorasyon ve tırnak plağı üzerinde milimetrik boyutta çok sayıda çukuruk tespit ediliyor. Tırnak yüzeyi ve subungual bölgeden alınan kazıntı örneğinin potasyum hidroksit ile mikroskopik incelemesinde fungal mikroorganizmaya rastlanıyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Liken planus
- B) Psöriazis
- C) Lupus eritematozus
- D) Tinea unguium
- E) Darier hastalığı

127. Altmış yedi yaşındaki erkek hasta son bir aydır kol ve bacaklarında artan güçsüzlük şikâyetiyle başvuruyor. Öyküsünden hiperlipidemi tanısı ile 2 yıldır 20 mg/gün atorvastatin kullandığı, yakınmaları nedeniyle 2 hafta önce kullanmayı bıraktığı, buna rağmen yakınmalarının devam ettiği öğreniliyor. Fizik muayenesinde bilateral simetrik proksimal kaslarında güçsüzlük saptanıyor. Elektromiyografi incelemesinde spontan aktivite ve fibrilasyon tespit ediliyor. Laboratuvar tetkiklerinde kreatin kinaz düzeyi yüksek ve anti-HMGCR antikor (anti-3-hidroksi-3-metilglutaril-koenzim A redüktaz)

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Amiyotrofik lateral skleroz
- B) Polimiyozit
- C) İnklüzyon cisimcik miyoziti
- D) İmmün aracılı nekrotizan miyopati
- E) Anti-sentetaz sendromu

128. Altmış beş yaşındaki erkek hasta son aylarda giderek artan yabancılarla karşı aşırı samimiyet gösterme ve habersiz şekilde dışarı çıkıp geri dönmeme davranışları nedeniyle getiriliyor. Öyküsünden duyarlı, sevilen laubalilikten hoşlanmayan birisi olmasına karşın birkaç aydır tam tersi yönde değiştiği öğreniliyor. Uyumsuz şakalar yaptığı, insanların duygularını dikkate almadığı, ihtiyacı olmasına rağmen aynı ürünlerden çok sayıda satın aldığı ve durmaksızın yemek yediği belirtiliyor. Yapılan muayenede hastanın yer, zaman, kişi yönelimlerinin tam ve kooperere olduğu tespit ediliyor. Bellek, algı ve motor işlevlerinin değerlendirilmesi için yapılan mini mental durum muayenesi (MMDM) testinden tam puan (30/30) alıyor. Muayene sırasında sağlık personellerine karşı iletişimde kişisel sınırları ihlâl eden davranışları dikkat çekiyor.

Bu hastadaki en olası demans türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lewy cisimcikli
- B) Frontotemporal
- C) Vasküler
- D) Alzheimer tipi
- E) Parkinson hastalığına bağlı

129. Otuz sekiz yaşındaki erkek hasta son birkaç aydır giderek artan korkuları nedeniyle başvuruyor. Birileri tarafından takip edildiğini, zarar görmekten çekindiğini, zehirlenerek öldürüleceği korkusuyla yalnızca kendi pişirdiği yemekleri yediğini söylüyor. Herhangi bir algı bozukluğu görülmeyen hastanın şikâyetlerinden yola çıkılarak sanrılı bozukluk tanısı konuluyor.

Bu hastadaki en olası sanrılı bozukluk tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kıskançlık
- B) Erotomanik
- C) Perseküsyon
- D) Somatik
- E) Grandiyöz

130. Yüksek riskli ve tedavide geç kalınmış osteoporozlu bir hastada en sıklıkla hangi postür değişikliği ortaya çıkar?

- A) Boyun düzleşmesi
B) Kifoz
C) Skolyoz
D) Rotoskolyoz
E) Hiperlordoz

131. Mesane kanseri sıklığını ve ilişkili değişkenleri saptamak üzere bir araştırma yapılıyor. 18 yaş üstü bireylerden Türkiye'yi temsil edecek sayıda ve özellikle rastgele örneklem seçiliyor. Tarama çalışmasına katılan bireylerin %2'sine mesane kanseri tanısı konuluyor.

Bu çalışmada uygulanan araştırma türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kohort
B) Vaka-kontrol
C) Kesitsel
D) Müdahale
E) Metodolojik

132. Yirmi sekiz yaşındaki erkek hasta depremden 8 saat sonra enkazdan çıkarılıyor. Her iki alt ekstremitesi beton altında kalan hastanın bilincinin açık olduğu görülüyor. Yaygın vücut ağrısı tariyeyen hastanın sistolik kan basıncı 140 mmHg, nabızı 120/dakika ve SpO₂ %97 olarak ölçülüyor. Ağrı kesici uygulanan ve sıvı replasmanına başlanan hastanın EKG'sinde QRS genişlemesi tespit ediliyor.

Hastanın bu durumuna neden olabilecek en olası elektrolit bozukluğu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hiperkalemi
B) Hipokalemi
C) Hiperkalsemi
D) Hipernatremi
E) Hipomagnezemi

133. Elli dokuz yaşındaki erkek hasta efor sonrası ani başlayan yırtıcı tarzda göğüs ve sırt ağrısı yakınması ile acil servise başvuruyor. Öyküsünde hipertansiyon mevcut olan hastanın ilk değerlendirilmesinde kan basıncı sol kolda 140/90 mmHg, sağ kolda 175/125 mmHg, nabızı 120/dakika ritmik ve solunum sayısı 16/dakika olarak saptanıyor. İlk EKG kaydı normal olarak değerlendiriliyor.

Bu hasta için en olası ön tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aort diseksiyonu
B) Aort anevrizması
C) Aort darlığı
D) Aort kapak yetmezliği
E) Aort koarktasyonu

134. Aşağıdakilerden hangisinde cerrahi sonrası radyoaktif iyot tedavisi yapılması en uygundur?

- A) Paratiroid kanseri
B) Tiroid lenfoması
C) Anaplastik tip tiroid kanseri
D) Medüller tip tiroid kanseri
E) Papiller tip tiroid kanseri

135. Basit kemik kistinin radyolojik bulguları ile aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sıklıkla femur ve humerus proksimal metafizine yerleşir.
B) İnce sklerotik sınır izlenir.
C) Kemik korteksinde inceltme, hafif ekspansiyon yapabilir.
D) Kırık meydana gelirse kist içinde "düşmüş fragman" izlenir.
E) Kemik çevresine uzanan yumuşak doku komponenti bulunur.

136. Aşağıdakilerden hangisinin normal gelişim gösteren 12-18 ay arasındaki bir çocukta görülmesi beklenmez?

- A) İsmi söylendiğinde bakar.
B) Ebeveynlerine sarılabilir.
C) Basit komutları yerine getirir.
D) Yardımsız giyinebilir.
E) İsteklerini parmağıyla işaret ederek gösterebilir.

137. Aşağıdaki immün yetmezliklerin hangisinde BCG aşısının yapılması kontrendike değildir?

- A) IL-12 eksikliği
B) Fagosit işlev kusurları
C) Persistan kompleman, properdin ve faktör B eksiklikleri
D) IgA eksikliği, IgG subgrup eksiklikleri
E) X'e bağlı agamaglobulinemi

138.

- Aynı cinsten arkadaş grubuna dahil olmak ister.
- Özellikle cinsiyet ile ilgili fiziksel ve fizyolojik değişimlere duyarlıdır.
- Kendi özel alanını yaratmak ister.
- Bağımsızlığı ile ilgili kuralları sınamaya meyillidir.

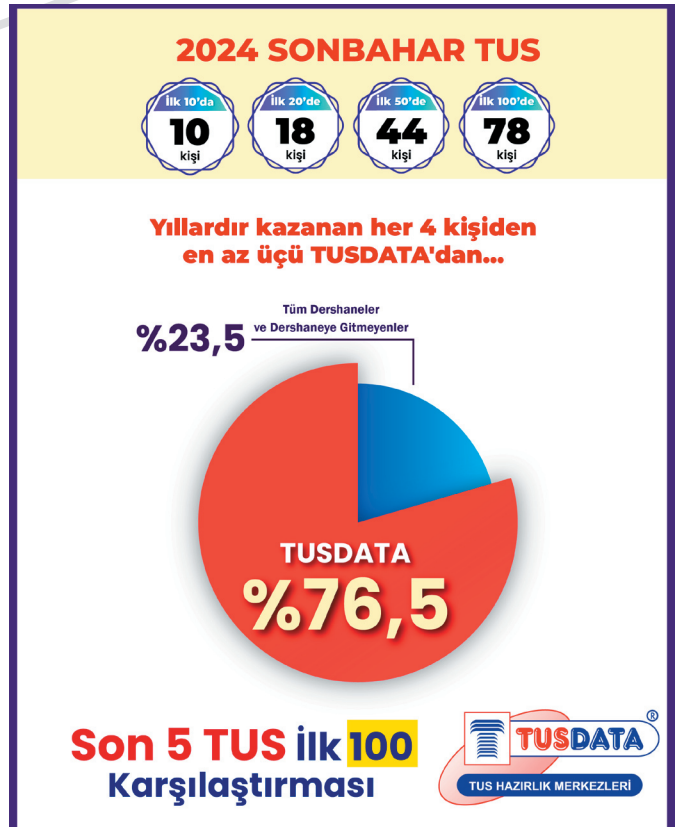
Tanımlanan özelliklerin aşağıdaki gelişimsel evrelerden hangisine ait olması en olasıdır?

- A) Prepubertal
B) Erken adölesan
C) Orta adölesan
D) Geç adölesan
E) Erken erişkin

139. Yirmi sekiz yaşındaki anneden preeklampsi nedeniyle sezaryenle 27 haftalık ve 800 g olarak doğan bebeğe yaşamın ilk günü respiratuvar distres sendromu tanısı ile intratrakeal sürfaktan uygulanıyor. Takibinde nazal CPAP ile izleme devam edilen ve oksijen ihtiyacı azalan bebeğin postnatal üçüncü gününde taşikardi, takipne, hipotansiyon, geniş nabız basıncı ve oksijen ihtiyacında artış saptandığı için çekilen akciğer grafisinde bronkovasküler belirginleşme ve kalp gölgesinde belirgin büyüklük dikkati çekiyor.

Bu bebek için en olası tanı ve öncelikli olarak yapılması gereken tetkik aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Pulmoner hipertansiyon – Satürasyon testi
B) Sekonder sürfaktan eksikliği – Akciğer ultrasonografisi
C) Patent duktus arteriozus – Ekokardiyografi
D) Erken neonatal sepsis – Akut faz reaktanları
E) Geç neonatal sepsis – Kan kültürü



En yeni
HARRISON'S
ve **CECİL**
bilgileriyle
uyumlu

- **HER ŞEY** elinin altında
- Dilediğin kombinasyonda, **SINIRSIZ SEYRET**
- **2025 yeni baskı Konu ve SpeeTUS** kitapları dahil

2024
NELSON
bilgileriyle
uyumlu

YDUS anlatan hocalarımızdan

VIP DAHİLİYE

◆ Konu Anlatımı

- Toplam **6 gün**
- FULL konu
- Toplam **462 sayfa**



◆ SpeeTUS Kampı

- Toplam **3 gün**
- SistematiK ÖZET
- Toplam **188 sayfa**



◆ Tüm TUS Kampı

- Toplam **3 gün**
- Orijinal TUS Soruları
- PDF'ler sistemde hazır



◆ 24 Deneme Kampı

- Toplam **1 gün**
- 24 Deneme Çözümü
- PDF'ler sistemde hazır



◆ ÇEP Vaka Kampı

- Toplam **1,5 gün**
- Güncel Vaka Çözümleri
- PDF'ler sistemde hazır



VIP PEDIATRİ

◆ Konu Anlatımı

- Toplam **6 gün**
- FULL konu
- Toplam **622 sayfa**



◆ SpeeTUS Kampı

- Toplam **3 gün**
- SistematiK ÖZET
- Toplam **182 sayfa**



◆ Tüm TUS Kampı

- Toplam **3 gün**
- Orijinal TUS Soruları
- PDF'ler sistemde hazır



◆ 24 Deneme Kampı

- Toplam **1 gün**
- 24 Deneme Çözümü
- PDF'ler sistemde hazır



◆ ÇEP Vaka Kampı

- Toplam **1,5 gün**
- Güncel Vaka Çözümleri
- PDF'ler sistemde hazır



YDUS kursunda hangi hocamız, hangi konuyu anlatıyorsa, TUS'ta da aynı kombinasyonu yaptık.

Nefroloji	Prof. Dr. Zekaver Odabası
Hematoloji, Onkoloji	Uz. Dr. Kadir Karışmaz
Kardiyoloji	Doç. Dr. Serkan Karahan
Göğüs Hastalıkları	Doç. Dr. Özgür Kırbaş
Gastroenteroloji, Hepatoloji, Romatoloji, Geriatri, Endokrin	Uz. Dr. İlker Boğa

Yenidoğan Genetik Büyüme Gelişme ve Sosyal Pediatri	Uz. Dr. Mustafa Şenol Akın
Beslenme, Gastroenteroloji, Nöroloji	Doç. Dr. Mehmet Yıldız YDUS'ta 1.
Kardiyoloji	Prof. Dr. Kazım Öztarhan
Romato, Alerji, İmmünoloji, Bağışıklama, Göğüs Has.	Doç. Dr. Fatih Haşlak YDUS'ta 1.
Hematoloji, Onkoloji, Metabolizma	Prof. Dr. Erol Kismet
Endokrin, Nefroloji, Acil Tıp ve Yoğun Bakım	Prof. Dr. Ahmet Anık YDUS'ta 1.

Satın almak için: www.tusdataonline.com

140. Doğum sonrası pletorik olduğu dikkati çeken term bir yenidoğan bebeğin postnatal 2-3. saatte bakılan santral venöz hematokriti %72 olarak saptanıyor.

Bu bebekte aşağıdakilerden hangisinin görülmesi en az olasıdır?

- A) Beslenme problemi olması
- B) Oksijen ihtiyacı olması
- C) Trombositopeni saptanması
- D) Hipoglisemi olması
- E) Hipopotasemi saptanması

141. On sekiz aylık kız çocuk yüksekten düşme sonrası acil servise getiriliyor. Hastanın öyküsünden, dört saat önce 50 cm yükseklikteki beşikten yere düştüğü, düştükten sonra birkaç dakika süren ağlamasının olduğu, ilk birkaç saat huzursuz olduğu ve beslenmeyi reddettiği, sonrasında ailesinin kafasının arka tarafında bir şişlik olduğunu fark ettiği öğreniliyor. Fizik muayenesinde Glasgow koma skoru 15 olarak hesaplanıyor. Hafif huzursuz olduğu ancak hareketlerinin normal olduğu fark edilen çocuğun oksipital bölgede 6 cm hematoma dışında, fizik ve nörolojik muayenesinde herhangi bir patolojik bulgu saptanmıyor.

Bu hastaya ait aşağıdaki faktörlerden hangisi travmatik beyin hasarı olasılığını arttırmaktadır?

- A) Hastaneye başvuru saati
- B) Düştüğü yükseklik
- C) Düştükten sonra ağlama
- D) Beslenme reddi
- E) Oksipital hematoma

142. Akut tonsillofarenjiti olan 10 yaşındaki bir çocukta, tonsillofarenjit etkeninin A grubu beta hemolitik streptokok olabileceğini aşağıdakilerden hangisinin düşündürmesi en olasıdır?

- A) Yumuşak damakta peteşi
- B) Ses kısıklığı
- C) Seröz burun akıntısı
- D) Öksürük
- E) Diyare

143. Semptomatik konjenital sitomegalovirus enfeksiyonu olan çocuklarda aşağıdaki santral sinir sistemi patolojilerinden hangisinin görülmesi en az olasıdır?

- A) Lentikülostriat vaskülopati
- B) Meningioma
- C) İntrakraniyal kalsifikasyon
- D) Mikrosefali
- E) Lizenefali

144. Dokuz aylık bebek, emmeme, hâlsizlik ve kusma ile acil servise getiriliyor. Öyküsünden, yenidoğan döneminde mekonyum ileusu tanısı aldığı, iki kez bronşiyolit nedeniyle hastaneye yatırıldığı, soygeçmişinde anne-babanın kuzen olduğu öğreniliyor. Fizik muayenesinde, dehidratasyon bulguları olan hastanın laboratuvar incelemelerinde kanda, sodyum 130 mEq/L, klor 77 mEq/L, pH 7,50 ve bikarbonat 31 mmol/L saptanıyor.

Bu hastada en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Primer silyer diskinezi
- B) Kistik fibrozis
- C) Renal tübüler asidoz
- D) Gastroözofageal re ü
- E) Yutma disfonksiyonu

145. Alerjik rinit ile aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Çocukluk çağında alerjik rinit varlığı hastada ileride astım gelişim riskini artırır.
- B) Burun akıntısı, burun kaşınması, hapşırık ve burun tıkanıklığı en yaygın semptomlardır.
- C) Vazomotor rinit nadir görülen bir alerjik rinit formudur.
- D) Oral antihistaminikler hapşırık ve burun akıntısı şikâyetlerinin kontrolünde etkindir.
- E) İntranazal kortikosteroidler alerjik rinit tedavisinde etkindir.

146. Çocuklarda nöroblastomda aşağıdakilerden hangisinin görülmesi en az olasıdır?

- A) Katarakt
- B) Horner sendromu
- C) Rakun gözü
- D) Opsoklonus
- E) İris heterokromisi

147. Beş yaşındaki erkek çocuk, bir yıldan uzun süredir olan lenfadenopati ve karın şişliği nedeniyle getiriliyor. Fizik muayenesinde yaygın ağrısız büyük lenfadenopatiler ve hepatosplenomegali saptanıyor. Laboratuvar incelemelerinde trombositopeni, Coombs pozitif hemolitik anemi, B12 vitamini yüksekliği, immüno globulin G yüksekliği ve akım sitometrisinde "double negative" T lenfositlerde (DNT) artış saptanıyor.

Bu hasta için en olası tanı ve genetik defekt aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Nijmegen breakage sendromu - NBN
- B) Otoimmün lenfoproliferatif sendrom - FAS/FASL
- C) X'e bağlı lenfoproliferatif hastalık - SH2D1A
- D) Wiskott-Aldrich sendromu - WAS
- E) Ataksi telenjektazi - ATM

148. Aşağıdaki kalp anomalilerinden hangisi konotrunkal anomaliye örnek değildir?

- A) Fallot tetralojisi
- B) Subarteryel ventriküler septal defekt
- C) Trunkus arteriozus
- D) Atriyal septal defekt
- E) Çift çıkışlı sağ ventrikül

149. Miadında normal doğumla 3.200 g olarak doğan bebeğin, 2 günlük taburculuk sırasındaki muayenesinde üfürüm duyulmadığı not ediliyor. Bir aylık olduğunda aşı için getirildiği aile sağlığı merkezinde yapılan muayenesinde sternum sol kenarında 4/6. derece holosistolik üfürüm duyuluyor ve thrill alınıyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ventriküler septal defekt
- B) Pulmoner kapak darlığı
- C) Atriyal septal defekt
- D) Aort kapak darlığı
- E) Patent duktus arteriozus

150. Anne sütü içeriği ve besin öğeleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kolostrum; fosfolipid, kolesterol ve kolesterol esterlerinden zengin olmasıyla yenidoğanda nöronal miyelinizasyonun gelişimine katkı sağlar.
- B) Geçiş sütü, kolostrumdan sonra salgılanan ve 15. güne kadar devam eden, laktöz, yağ ve enerji miktarı kolostruma oranla daha yüksek, protein içeriği daha düşük olan süttür.
- C) Salgılanması doğumdan iki hafta sonra başlayan ve emzirme süresince devam eden süte olgun süt denir.
- D) Olgun sütün, kolostruma göre kalori içeriği de protein içeriği de yüksektir.
- E) Anne sütünün başlıca karbonhidratı laktözdür.

151. Sarılık nedeni ile getirilen 3 aylık kız hastanın tetkiklerinde total bilirubin 9 mg/dL, direkt bilirubin 5 mg/dL olarak saptanıyor. Diğer karaciğer fonksiyon testleri ve dışkı rengi normal olan hastanın görüntüleme tetkiklerinde safra kesesi görüntülenemiyor. Karaciğer biyopsisinde siyah-kahve renkli pigment saptanıyor.

Bu hastada en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Progresif familial intrahepatik kolestaz
- B) Rotor sendromu
- C) Bilyer atrezi
- D) Dubin-Johnson sendromu
- E) Galaktozemi

152. Sekiz yaşındaki erkek hasta ağrısız kanlı idrar yapma nedeni ile getiriliyor. Öyküsünden öğrenme güçlüğü nedeniyle özel eğitim aldığı ve ventriküler septal defekt tanısıyla takip edildiği öğreniliyor. Fizik muayenesinde mikrognati, malforme kulak kepçeleri, hipertonsite ve karında ele gelen kitle saptanıyor. Hastaya yapılan değerlendirmeler sonucunda Wilms tümörü tanısı konuluyor.

Bu hastada Wilms tümörü ile ilişkili olarak aşağıdakilerden hangisinin saptanması en olasıdır?

- A) Perlman sendromu
- B) Trizomi 18
- C) Fanconi anemisi
- D) Beckwith-Wiedemann sendromu
- E) Denys-Drash sendromu

153. Aşağıdakilerden hangisi başlıca kresentik glomerülonefrit (hızlı ilerleyen glomerülonefrit) nedenleri arasında yer almaz?

- A) Mikroskopik polianjitis
- B) Granülomatoz polianjitis
- C) Antiglomerül bazal membran hastalığı
- D) Frasier sendromu
- E) Henoch-Schönlein nefriti

154. Yedi yaşındaki kız çocuğu, 3 yaşında başlayan, yaklaşık 1-2 gün süren, tekrarlayan ateş ve göğüs ağrısı atakları nedeniyle getiriliyor. Akut faz belirteçlerinin ataklar sırasında yükseldiği ve atak arası dönemde normal düzeyde olduğu görülüyor. Atak sırasında kardiyolojik değerlendirmesi normal olan hastada plörezi saptanıyor.

Bu hastada aşağıdaki genlerden hangisinde patojenik bir mutasyon saptanması en olasıdır?

- A) NOD2/CARD15
- B) MEFV
- C) TNFRSF1A
- D) MVK
- E) NLRP1

155. Dokuz aylık kız bebek, ailesi tarafından son 1 aydır fark edilen ve aralıklarla tekrar eden başını sağa doğru eğme ve baş sallama nedeniyle getiriliyor. Gelişim basamakları yaşıtları ile uyumlu olan hastanın nörolojik muayenesi sırasında eş zamanlı baş eğme, baş sallama ve her iki gözde nistagmus tespit ediliyor. Diğer muayene bulguları normal olan hastanın beyin manyetik rezonans görüntüleme bulguları da normal saptanıyor.

Bu hastada aşağıdaki epileptik olmayan paroksizmal bozukluklardan hangisi öncelikli olarak düşünülmelidir?

- A) Okulomotor apraksi
- B) Opsoklonus-myoklonus sendromu
- C) Benign paroksizmal vertigo
- D) Spasmus nutans
- E) Benign paroksizmal tortikolis

156. Aşağıdaki klinik bulgulardan hangisinin klasik Guillain-Barré sendromunda görülmesi en az olasıdır?

- A) Kranial sinir tutulumu
- B) Otonomik disfonksiyon
- C) İlerleyici simetrik motor güçsüzlük
- D) Derin tendon reflekslerinin alınamaması
- E) Seviye veren duyu kusuru

157. Aşağıdaki genetik bozukluklardan hangisinde obezite görülmesi en az olasıdır?

- A) Prader-Willi sendromu
- B) Bardet-Biedl sendromu
- C) Leptin reseptör gen defekti
- D) Cohen sendromu
- E) Angelman sendromu

158. Aşağıdaki kalıtsal metabolik hastalıkların hanisinde kronik böbrek hastalığı gelişmesi en az olasıdır?

- A) Metilmalonik asidemi
- B) Fabry hastalığı
- C) Sistinozis
- D) Primer hiperoksalüri tip 1
- E) Akçaağaç şurubu idrar hastalığı

159. Beş aylık erkek bebek sarılık nedeniyle getiriliyor. Öyküsünden prenatal ve natal dönemde herhangi bir özellik olmadığı, doğumdan sonra uzamış sarılık ve daha sonra idiyopatik kolestaz sebebiyle izlendiği, üç kez enfeksiyon sırasında hipoglisemi geliştiği öğreniliyor. Fizik muayenesinde boy 63 cm, vücut ağırlığı 6,6 kg, cilt rengi kirlili sarı, deri altı yağ dokusu azalmış ve uzatılmış penis boyu 1,5 cm saptanıyor. Laboratuvar incelemelerinde ALT 301 U/L, AST 407 U/L glukoz 78 mg/dL, serbest T4 düzeyi düşük, TSH düzeyi normal sınırlarda tespit ediliyor.


Bu hastada en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ektopik tiroid
- B) Santral hipotiroidi
- C) Tiroid peroksidaz eksikliği
- D) İyot yakalama defekti
- E) Tiroksin bağlayıcı globulin eksikliği

160. Yedi yaşındaki erkek hasta hareketlilik ve ödevlerini yapmama şikâyetleri ile polikliniğe getiriliyor. Hastadan ve annesinden alınan anamnezde, sınıfta ders süresince oturmadığı, dersi sık sık böldüğü, arkadaşlarıyla konuştuğu, evde de çok hareketli olduğu, ödevlerini yapmak için masa başında oturmadığı, 3 yaşından beri bu şekilde hareketli olduğu, okuma yazmayı zamanında öğrendiği ve okul başarısının sınıf düzeyinde olduğu öğreniliyor.

Bu hastada öncelikle düşünülen psikiyatrik bozuklukla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Etiyolojisinde dopaminerjik sistemle ilişkili genler rol oynamaktadır.
- B) Elektroensefalografi (EEG) anormallikleri görülme olasılığı vardır.
- C) Başka psikiyatrik bozukluklarla komorbidite sıklığı.
- D) Tedavisinde antipsikotik ilaçlar tercih olarak kullanılır.
- E) Çoğu hastada belirtiler ergenlik döneminde de devam eder.



TUS

SONBAHAR 2024

TUSDATA Farkı ile

Puan Arttıranlar

Dr. Utku CABI

Bir önceki kazandığı
sınav

Puan artışı
20,967

Bir sonraki kazandığı
sınav

T.Puanı: 48,384
K.Puanı: 45,586

T.Puanı: 69,351
K.Puanı: 67,945

Detaylar için: www.tusdata.com

161. Aşağıdakilerden hangisinin majör bir travmaya vücudun verdiği metabolik yanıtlardan biri olması en az olasıdır?

- A) Pozitif nitrojen dengesi
B) Kaslarda proteoliz
C) Glukoneogenez
D) İnsülin direnci
E) Lipoliz

162. Elli iki yaşındaki erkek hasta 15 yıldır tip 2 diabetes mellitus nedeniyle takip ediliyor. Diyetine uymayan ve ilaçlarını düzenli kullanmayan hastanın HbA1c değeri %11,2 olarak saptanıyor. Hastada sol ayak plantar yüzde yük taşıma noktasında 2x1 cm boyutlarında, yuvarlak ve iyi sınırlı, tabanı granülasyon dokusu ile dolu ülser saptanıyor. Hasta, bu yaranın bir hafta önce uzun bir yürüyüş sonrasında açıldığını belirtiyor.

Bu hastada ayak plantar yüzdeki lezyona yönelik en olası ön tanı ve bu lezyonun olası iki etiyolojik nedeni aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Yassı hücreli karsinom – Kronik irritasyon ve yanık
B) Gangren – Emboli ve tromboz
C) Osteomyelit – Yükten kaldırma tedavisine uymama ve hipoparatiroidizm
D) Diyabetik ayak – Periferik nöropati ve periferik vasküler hastalık
E) Charcot nöroartropatisi – Osteoplastik ve osteoporotik aktivite dengesizliği

163. Böbrek fonksiyonları normal olan bir hastada koma, letarji ve baş ağrısı gibi klinik bulguların görüldüğü ve acil tedavi gereken "ciddi hiponatremi" için eşik sodyum değeri kaç mEq/L'dir?

- A) 130 B) 135 C) 125 D) 120 E) 140

164. Araç dışı trafik kazası nedeniyle acil servise getirilen bir hastanın fizik muayenesinde kulak arkasında ekimoz ve rakun göz bulgusu tespit ediliyor.

Bu hastada tespit edilen fizik muayene bulgularına neden olan en olası majör yaralanma bölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kafatası tabanı
B) Mastoid kemik
C) Burun
D) Kulak
E) Göz

165. Sağ kolunda 3. derece yanık oluşan ve 10 gündür yanık ünitesinde tedavi edilen 36 yaşındaki erkek hastanın sağ elinin parmaklarında uyuşma şikâyeti başlıyor. Muayenesinde kapiller geri dolma zamanının uzadığı ve parmaklarda nabız basıncının azaldığı tespit ediliyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hipoalbuminemi
B) Kompartman sendromu
C) Hipokalsemi
D) Yara yeri enfeksiyonu
E) Periferik nöropati

166. Diabetes mellitusu olan 52 yaşındaki erkek hasta trafik kazası nedeniyle acil servise getiriliyor. Hastanın laboratuvar tetkikleri sonucunda koagülasyon parametrelerinde bozukluk saptanıyor.

Bu hastada travmaya bağlı gelişen koagülopatiyeye aşağıdakilerden hangisinin neden olması en az olasıdır?

- A) Hipertermi
B) Hipoperfüzyon
C) Hiperfibrinoliz
D) Asidoz
E) Hemodilüsyon

167. Nazofarenks kanseri nedeniyle ayaktan kemoterapi uygulanan 50 yaşındaki hasta, yüksek ateş ve sol üst kadranda ağrısı nedeniyle acil servise başvuruyor. Yapılan fizik muayenesinde sol üst kadranda hassasiyet saptanırken tetkiklerinde lökositoz, CRP yüksekliği, abdominal ultrasonografide dalak içerisinde septasyonları olan kistik yapılı bir lezyon tespit ediliyor.

Aşağıdaki mikroorganizmalardan hangisinin bu hastadaki tabloya neden olması en az olasıdır?

- A) Streptococcus spp.
B) Escherichia coli
C) Staphylococcus aureus
D) Salmonella Typhi
E) Clostridium perfringens

168. Elli beş yaşındaki kadın hastaya mide korpus tümörü nedeniyle total gastrektomi ve Roux-en-Y özofagojejunostomi ameliyatı yapıyor. Ameliyat sonrası 2. günde sağ üst kadranda ağrı gelişmesi üzerine yapılan tetkiklerde AST 510 U/L, ALT 465 U/L ve total bilirubin 0,6 mg/dL saptanan hastanın abdominal bilgisayarlı tomografisinde karaciğer sol lobda iskemi ile uyumlu bulgular izleniyor.

Bu hastadaki klinik tablonun en olası nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vagus sinirinin kesilmesi
B) Özofagojejunostomi anastomoz kaçağı
C) Sol gastrik arterden dallanan sol hepatik arterin kesilmesi
D) Lenf nodu diseksiyonuna sekonder ana hepatik arterde tromboz gelişmesi
E) Sol portal ven trombozu

169. Otuz yedi yaşındaki kadın hastanın memedeki kitleye yönelik olarak yapılan ultrasonografisinde sol memede saat 2 hizasında, meme başına yaklaşık 3 cm mesafede, 2x2 cm'lik solid kitle rapor ediliyor.

Bu hastanın raporunda tariflenen kitle memenin hangi bölgesindedir?

- A) Alt dış kadranda
B) Üst dış kadranda
C) Alt iç kadranda
D) Üst iç kadranda
E) Areola

170. Otuz yaşındaki kadın hastanın meme muayenesi sırasında koltuk altında aksesuar meme tespit ediliyor.

Meme dokusu gelişimiyle ilgili bu durum aşağıdakilerden hangisiyle adlandırılır?

- A) Amasti
B) Polimasti
C) Jinekomasti
D) Makromasti
E) Ateli

Sonbahar 2024 TUS

ÜÇ BÜYÜK İLDE DEĞİLDİ
İle TUS 31.'si oldu!

TUSDATA
TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

Dr. C.Hüseyin ÇOBAN
Temel: 80,947 Klinik: 80,019
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÜZCE ŞUBE
www.tusdata.com

171. On dokuz yaşındaki erkek hasta boyunda şişlik şikâyetiyle başvuruyor. Boyun ultrasonografisinde tiroid sağ lobunda 3 cm çapında kistik nodül ve boyunda 1,5 cm boyutlarında kalın korteksli lenfadenopati tespit ediliyor. Tiroid nodülünden yapılan ince iğne aspirasyonu biyopsisi (İİAB) sonucu Bethesda 2 olarak raporlanması üzerine ultrasonografi eşliğinde kistin tamamı aspire ediliyor. Kontrol ultrasonografisinde tekrar büyümesi nedeniyle kist ikinci kez aspire ediliyor. Bu süreçte hastanın ses kısıklığı nedeniyle yapılan laringoskopisinde sağ rekürren laringeal sinir paralizisi bulgusu tespit ediliyor.

Aşağıdakilerden hangisinin bu hastaya cerrahi önerilmesinde etkili olması en az olasıdır?

- A) Hastanın yaşı
- B) Hastanın cinsiyeti
- C) Kistin tekrarlama
- D) İİAB'sinin Bethesda 2 olarak raporlanması
- E) Rekürren laringeal sinir paralizisi varlığı

172. Aşağıdaki tiroid cerrahisi aşamalarının hangisinde rekürren laringeal sinirin yaralanma olasılığı diğerlerine göre daha yüksektir?

- A) Strep kasların orta hattın ayrılması
- B) Berry ligamanı diseksiyonu
- C) Delphian nodu eksizyonu
- D) Superior tiroid arteri ligasyonu
- E) Piramidal lob eksizyonu

173. Aşağıdakilerden hangisinin mide kanseri riskini artırması en az olasıdır?

- A) Geçirilmiş mide cerrahisi
- B) Helicobacter pylori enfeksiyonu
- C) Asetil salisilik asit kullanımı
- D) Familial polipozis
- E) Atrofik gastrit.

174. Obezite için yapılan Roux-en-Y gastrik by-pass ameliyatlarından sonra aşırı kusma ile başvuran hastalarda görülen mental durum değişiklikleri, nistagmus ve ataksi bulgularının aşağıdakilerden hangisinin eksikliğine bağlı olması en olasıdır?

- A) Biotin
- B) A vitamini
- C) B1 vitamini (Tiamin)
- D) D vitamini
- E) B9 vitamini (Folat)

175. Prepilorik yerleşimli bir ülser, modifiye Johnson sınıflamasına göre hangi tip gastrik ülserdir?

- A) Tip I
- B) Tip II
- C) Tip III
- D) Tip IV
- E) Tip V

176. Kırk beş yaşındaki erkek hasta üç gündür olan şiddetli karın ağrısı şikâyetiyle acil servise başvuruyor. Fizik muayenesinde batında yaygın hassasiyet ve distansiyon bulunan hastanın akut faz reaktanları yüksek saptanıyor. Abdominal bilgisayarlı tomografisinde, peripankreatik alanda yaygın in amasyon ve pankreasın yaklaşık %50'lik kısmında nekroz ile uyumlu görünüm izleniyor. Hastaneye yatırılarak tedavisi düzenlenen hastanın takiplerinde abdominal distansiyonun arttığı, hipotansiyon geliştiği, idrar çıkışının azaldığı ve oda havasında oksijen satürasyonunun düştüğü tespit ediliyor. Mesane içi basıncı 40 mmHg olarak ölçülüyor.

Hastanın kliniğinin kötüleşmesine neden olan en olası tablo ve tedavisinde ilk aşamada yapılması gereken aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Psödokist gelişimi – Endoskopik kistogastrotomi
- B) Pnömoni – Non-invaziv mekanik ventilasyon
- C) Postrenal akut böbrek yetmezliği – Bilateral nefrostomi
- D) Paralitik ileus – İntravenöz neostigmin uygulaması
- E) Abdominal kompartman sendromu – Dekompresif laparotomi

177. Yetmiş üç yaşındaki erkek hastaya rektal kanama şikâyetiyle yapılan kolonoskopide anal girişten itibaren 21. cm'de ülserevejetan kitle saptanıyor. Kitleden yapılan biyopsi sonucu adenokarsinom olarak rapor ediliyor. Hastanın ameliyat öncesi yapılan torakoabdominopelvik bilgisayarlı tomografisinde kolonda bahsedilen lezyon dışında başka şüpheli lezyon saptanmıyor.

Bu hastaya planlanacak en uygun ameliyat aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Genişletilmiş sol hemikolektomi
- B) Sigmoid kolektomi
- C) Abdominoperineal rezeksiyon
- D) Hartmann uç kolostomi açılması
- E) Aşağı seviyeli anterior rezeksiyon ve koruyucu loop ileostomi açılması

178. Aşağıdakilerden hangisinin desmoid tümör gelişimi için risk oluşturmaması en az olasıdır?

- A) Gebelik
- B) Erkek cinsiyet
- C) Travma hikayesi
- D) Cerrahi insizyon varlığı
- E) Familial adenomatöz polipozis (FAP)

179. Otuz yedi yaşındaki kadın hasta ani başlayan karın ağrısı nedeniyle acil servise başvuruyor. Fizik muayenesinde sağ üst kadranda ve epigastrik bölgede hassasiyet saptanıyor. Laboratuvar tetkiklerinde lökosit sayısı 13.000/mm³, total bilirubin 3,2 mg/dL, direkt bilirubin 2,8 mg/dL, AST 120 U/L ve ALT 150 U/L tespit ediliyor. Ultrasonografisinde koledok çapı 12 mm olarak saptanıyor ve safra kesesinde çok sayıda milimetrik taş tespit ediliyor. Manyetik rezonans kolanjiyopankreatografisinde (MRCP) koledok distalinde milimetrik taşlar izleniyor.

Bu hastanın tedavisinde ilk aşamada en uygun yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Endoskopik retrograd kolanjiyopankreatografi
- B) Laparoskopik koledok eksplorasyonu
- C) Laparoskopik kolesistektomi
- D) Perkütan transhepatik kolanjiyografi kateteri yerleştirilmesi
- E) Perkütan kolesistostomi

SONBAHAR 2024 TUS

FAKÜLTE DERECESİ DEĞİLDİ

ile

TUS 2.'si oldu!



Dr. Bora KOCAUĞLU

Temel: 83,891 Klinik: 84,381

Izmir Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi

İZMİR ŞUBE

180. Aşağıdakilerden hangisinin kronik pankreatit gelişimi için risk faktörü olması **en az** olasıdır?

- A) Pankreatik divisum
- B) Aktif sigara kullanımı
- C) Fazla alkol kullanımı
- D) Kronik pankreatik kanal obstrüksiyonu
- E) Hipolipidemi

181. Koroner by-pass cerrahisi sonrasında yoğun bakımda izlenen bir hastanın takipleri stabil seyretmekte iken postoperatif 6. saatte kan basıncı aniden 80/60 mmHg'ye kadar düşüyor. İnotrop ve kolloid desteği artırılmasına rağmen kan basıncı değerleri yükselmiyor. Santral venöz basınç 25 mmHg ölçülüyor, kalp atım hızı 140/dakika saptanıyor ve hasta oligürik seyrediyor.

Bu hastada gelişen durum için **en olası** tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Metabolik alkaloz
- B) Kardiyak tamponad
- C) Pnömotoraks
- D) Dressler sendromu
- E) Hipovolemik şok

182. Aşağıdaki verilen ilaç ve ilacın antagonisti eşleştirmelerinden hangisi **yanlıştır**?

- A) Midazolam – Flumazenil
- B) Heparin – Protamin
- C) Morfin – Naloksan
- D) Rokuronyum – Sugammadex
- E) Ketamin – N-asetilsistein

183. Kırk dört yaşındaki kadın hasta tekrar eden diş kökü tedavileri sonrası gelişen boyunda şişlik, ağrı ve yutma güçlüğü şikâyetiyle başvuruyor. Romatoid artrit tanısı ile tedavi gördüğü bilinen hastada yüksek ateş, taşikardi ve minimal perikardiyal efüzyon saptanıyor. Fizik muayenede çene altından juguler bölgeye uzanan hatta kızamıklık, şişlik ve sertlik gözlemleniyor.

Bu hasta tanıya ulaşmak için aşağıdaki tetkiklerden hangisinin **öncelikli** olarak tercih edilmesi **en uygundur**?

- A) Kranial ve boyun BT
- B) Boyun ve toraks BT
- C) Koroner BT anjiyografi
- D) Özofagografi
- E) Özofagoskopi ve bronkoskopi

184. İki aylık kız bebek ani başlayan fıskırır tarzda safralı kusma nedeniyle acil servise getiriliyor. Öyküsünde belirgin özelliği olmayan hastanın fizik muayenesinde batin hafif distandü bulunuyor ve ele gelen kitle tespit edilmiyor. Ayakta direkt batin grafisinde hava-sıvı seviyeleri mevcut olan hastanın abdominal renkli Doppler ultrasonografisinde orta hatta girdap (whirlpool) bulgusu olduğu görülüyor.

Bu hasta için **en olası** tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pilor stenozu
- B) İnvajinasyon
- C) Midgut volvulusu
- D) Superior mezenterik arter sendromu
- E) Preduodenal portal ven

185. Suda boğulma nedeniyle bilinci kapalı olarak getirilen 32 yaşındaki erkek hasta yoğun bakım ünitesinde entübe ediliyor. Tedavinin beşinci gününde yapılan muayenesinde kornea refleksinin bulunmadığı, pupillerinin fiks ve dilate olduğu belirleniyor. Apne testinde pCO₂ değerinin 60 mmHg üzeri olmasına karşın spontan solunum bulunmuyor. Serebral anjiyografisinde internal karotid ve vertebral arterlerde akım izlenmiyor. Ekokardiyografi sırasında hasta yatakta doğrularak kollarını yüzüne doğru yaklaşıyor ve tekrar eski pozisyonunu alıyor.

Bu hasta için **en olası** tanı ve mevcut durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pons kanaması – Silyospinalis re eks
- B) Beyin ölümü – Okülösefalik re eks
- C) Pons kanaması – Dekortike postür
- D) Beyin ölümü – Lazarus belirtisi
- E) Diffüz aksonal hasar – Epileptik nöbet

186. Yirmi beş yaşındaki erkek hasta bilek güreşi yaptıktan sonra kolda ağrı ve şekil bozukluğu şikâyetiyle başvuruyor. Hastanın fizik muayenesinde düşük el tespit ediliyor. Direkt grafisinde humerus 1/3 alt diafizinde spiral oblik humerus kırığı tespit ediliyor.

Bu hastanın hangi periferik sinirinin yaralanmış olması **en olasıdır**?

- A) Radial sinir
- B) Ulnar sinir
- C) Median sinir
- D) Muskulokutanöz sinir
- E) Aksiller sinir

187. Yirmi iki yaşındaki erkek hasta, mimarlık proje ödevini yaparken maket bıçağıyla elini kesmesi nedeniyle acil servise başvuruyor. Fizik muayenesinde, sol el 3. parmak orta falanks seviyesinde, volar yüzde, 2 cm uzunluğunda derin bir laserasyon olduğu, proksimal interfalangeal ekleminde eksiyon yapabildiği hâlde, distal interfalangeal ekleminde eksiyon kısıtlılığı olduğu görülüyor. Parmakta duyu kaybı saptanmıyor. Direkt grafide herhangi bir patoloji izlenmiyor.

Bu hasta için **en olası** tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Flexor digitorum superficialis tendon kesisi
- B) Flexor indicis proprius tendon kesisi
- C) Flexor digitorum profundus tendon kesisi
- D) Tetik parmak deformitesi
- E) Çekiç parmak deformitesi

188. Şiddetli yan ağrısı şikâyetiyle acil servise başvuran 24 yaşındaki erkek hastanın üriner sistem taş hastalığı öyküsü olduğu öğreniliyor. Fizik muayenesinde sağ kostovertebral açı hassasiyetinin yanı sıra, McBurney noktasında hassasiyet olduğu tespit ediliyor. Tam idrar analizinde bol eritrosit bulunan hastadan direkt üriner sistem grafisi isteniyor.

Bu hastada üriner sistem trasesine uyan ve taş olduğundan şüphelenilen opasitenin bulunması **en olası** bölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Renal pelvis
- B) Üst üreteral bölge
- C) Orta üreteral bölge
- D) Alt üreteral bileşke
- E) Mesane

189. Yetmiş yaşındaki erkek hasta sağ kulağında şiddetli ağrı, akıntı, yüzünün sağ tarafında asimetri, gözünü kapatamama ve ağız köşesinde kayma şikâyetleriyle acil servise başvuruyor. Öyküsünden hastanın diyabetik olduğu, sağ kulaktaki şikâyeti nedeniyle birkaç kez poliklinik başvurusunun olduğu ve kulak damlası kullandığı öğreniliyor. Hastanın fizik muayenesinde sağ dış kulak yolunda ödem, granülasyon dokuları, akıntı olduğu ve sağ House-Brackmann evre V fasiyal paralizi olduğu saptanıyor. Temporal kemik bilgisayarlı tomografisinde sağ dış kulak yolunda yumuşak dokular ve kemik erozyonları tespit ediliyor.

Bu hasta için **en olası** tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İdiyopatik periferik fasiyal paralizi
- B) Efüzyonlu otitis media
- C) Akut otitis media
- D) Malign otitis eksterna
- E) Herpes zoster oticus

190. Aşağıdakilerden hangisi katarakt gelişimi için risk faktörü **değildir**?

- A) Diabetes mellitus
- B) İleri yaş
- C) Sigara kullanımı
- D) Non-steroidal antiin amatuvarlar
- E) Ultraviyole maruziyeti

191. Yirmi beş yaşındaki, primigravid, 39 haftalık gebe doğum eyleminde başvuruyor. Fetus baş geliş ve uygun prezentasyonda olup, tahmini fetal ağırlık 3.200 g olarak ölçülüyor. Doğum salonunda takip edilen gebede, doğumun ikinci evresinde ıkınma yetersiz olduğu için fetal baş çıkımda kalıyor ve vakum uygulanmasına karar veriliyor.

Bu gebeye bu aşamada aşağıdakilerden hangisinin uygulanması **gerekli değildir**?

- A) Suprapubik bası uygulanması
- B) Mesanenin boşaltılması
- C) Amniyon kesesi rüptüre değilse amniyotomi yapılması
- D) Durum ile ilgili bilgi verilerek onam alınması
- E) Yeterli analjezi veya anestezi uygulanması

192. Postpartum uterin kanamasının yönetiminde aşağıdaki uygulamalardan hangisi yer almaz?

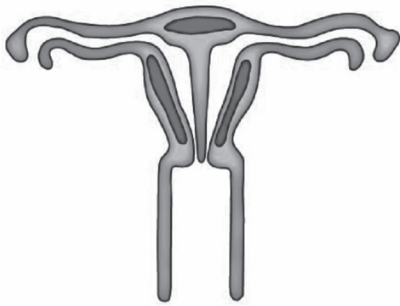
- A) Aort kompresyonu uygulanması
- B) Hipogastrik arterin bağlanması
- C) Uterin arterin bağlanması
- D) B-Lynch sütürü uygulanması
- E) Eksternal iliak arterin bağlanması

193. Bir önceki gebeliğinde herhangi bir sorun olmayan 33 yaşındaki gebenin, 12. gebelik haftasında yapılan ultrasonografik değerlendirilmesinde fetusun ense saydamlığı (NT) 3,5 mm olarak ölçülüyor. Gebeliğin 16. haftasında amniyosentez işlemi uygulanıyor, karyotip ve kromozomal mikroarray sonucu normal olarak rapor ediliyor.

Bu hastanın yönetiminde bir sonraki aşamada aşağıdaki tetkiklerden hangisinin yapılması en uygundur?

- A) Dörtlü tarama testi
- B) Koryonik villüs örneklemesi
- C) Noninvaziv prenatal test
- D) Fetal ekokardiyografik inceleme
- E) Fetal MCA Doppler incelenmesi

194.



Şekilde görülen uterin anomali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Arkuat uterus
- B) Parsiyel uterin septum
- C) Komplet uterin septum
- D) Bikornuat uterus
- E) Uterus didelfis

195. I. Korpus luteum kisti II. Teka lutein kisti
III. Dermoid kist

Yukarıdakilerden hangileri overin fonksiyonel kistlerindendir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) II ve III

196. Aşağıdakilerden hangisi pelvik taban anatomisinde serviks ve vajen üst kısmını (apikal kompartmanı) destekleyen en önemli yapılardan biridir?

- A) Arkus tendineus fasya pelvis
- B) Uterosakral ligament
- C) Sakrospinöz ligament
- D) Puboservikal ligament
- E) Perineal cisim

197. Kırk iki yaşındaki multipar kadın hastanın HPV 16 poziti iği nedeniyle yapılan kolposkopik biyopsi sonucu yüksek dereceli servikal intraepitelyal lezyon/servikal intraepitelyal neoplazi 3 (HSIL/CIN 3) olarak rapor ediliyor.

Bu hastanın tedavi planında aşağıdaki yöntemlerden hangisi öncelikle tercih edilmelidir?

- A) Basit histerektomi
- B) Radikal trakektomi
- C) Konizasyon
- D) Termal ablasyon
- E) Radikal histerektomi

198. On bir ay önce doğum yapmış olan 27 yaşındaki hasta âdet görmeme şikâyeti ile başvuruyor. Öyküsünden; son gebeliğini problemsiz geçirdiği ancak doğum sonrası kanaması olması nedeniyle yoğun bakım ünitesinde takip edildiği ve bu süreçte 6 ünite kan transfüzyonu yapıldığı, doğum sonrası laktasyonunun olmadığı, hiç âdet görmediği ve sık sık tansiyonunun düştüğü öğreniliyor. Yapılan tetkiklerinde gebelik tespit edilmiyor.

Bu hasta için en olası ön tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hiperprolaktinemi
- B) Hipotiroidi
- C) Sheehan sendromu
- D) Polikistik over sendromu
- E) Prematür ovaryan yetmezlik

199. Gonadal farklılaşma ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Primordial germ hücrelerinin gonadlara göçü gonadal farklılaşma öncesinde gerçekleşir.
- B) Gonadın testis yönünde farklılaşmasında Y kromozomu üzerinde bulunan SRY geni rol oynar.
- C) Over yönünde farklılaşan gonadda SOX9 geni baskılanmıştır.
- D) Dişi fetusta gonadal farklılaşma erkek fetusa göre daha erken başlar.
- E) Hem dişi hem de erkek fetusta; internal ve eksternal genital organların farklılaşması gonadal farklılaşmadan sonra başlar.

200. I. Ovulasyon inhibisyonu
II. Servikal mukusta kalınlaşma
III. Endometriyal atrofi

Uzun süreli kontrasepsiyon amacı ile kullanılan progestin implantları kontraseptif etkinliklerini yukarıda verilen mekanizmaların hangileri üzerinden gösterir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız III
- C) I ve II
- D) II ve III
- E) I, II ve III

SONBAHAR 2024 TUS

FAKÜLTE DERECESESİ DEĞİLDİ

 **ile**

TUS 4.'sü oldu!



Dr. Ali YILMAZ

Temel: 83,786 Klinik: 83,832

İzmir Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi

İZMİR ŞUBE

EĞİTİM PAKETİN Hangisi?

OPTİ Paket



3'lü paket

1. Ortalama 110 sayfa not eşliğinde ister UZUN, ister SpeeTUS kamp anlatımı
2. TTS Soru Kampı
3. ÇEP Vaka

- ✓ Pratik ve kısa sürede ders ders online eğitim
- ✓ İstedğin eğitmeni seçebilme imkanı (Uzun dönem eğitimi seçmeniz durumunda)
- ✓ Güncel, kursiyer varlığında ve sınıf ortamında canlı çekimler
- ✓ Sınırsız izleme hakkı

VIP Paket



5'li paket

1. Uzun dönem notu eşliğinde uzun dönem Konu anlatımı
2. SpeeTUS Kampı
3. TTS Soru Kampı
4. 24 Deneme Kampı
5. ÇEP Vaka

- ✓ İstedğin eğitmeni seçebilme imkanı
- ✓ Güncel, kursiyer varlığında ve sınıf ortamında canlı çekimler
- ✓ Sınırsız izleme hakkı

3 - 6 - 9 - 12 aylık paket seçeneklerini satın almak için;

www.tusdataonline.com

Tusdata'nın yorumları için www.tusdata.com adresini takip ediniz.

TEMEL BİLİMLER CEVAP ANAHTARI

1. E	21. C	41. B	61. E	81. B
2. B	22. D	42. C	62. E	82. D
3. A	23. E	43. D	63. B	83. A
4. C	24. C	44. D	64. D	84. C
5. D	25. D	45. E	65. A	85. D
6. A	26. D	46. A	66. A	86. D
7. B	27. A	47. B	67. D	87. B
8. C	28. E	48. A	68. A	88. E
9. C	29. B	49. B	69. E	89. B
10. A	30. A	50. B	70. A	90. E
11. C	31. A	51. C	71. E	91. C
12. C	32. E	52. C	72. A	92. D
13. D	33. D	53. A	73. E	93. C
14. C	34. A	54. B	74. C	94. E
15. E	35. E	55. B	75. C	95. B
16. E	36. B	56. B	76. C	96. B
17. C	37. A	57. D	77. B	97. D
18. C	38. C	58. E	78. D	98. D
19. D	39. B	59. B	79. C	99. C
20. C	40. A	60. E	80. A	100. A

KLİNİK BİLİMLER CEVAP ANAHTARI

101. E	121. D	141. E	161. A	181. B
102. A	122. E	142. A	162. D	182. E
103. A	123. E	143. B	163. D	183. B
104. D	124. C	144. B	164. A	184. C
105. B	125. A	145. C	165. B	185. D
106. B	126. B	146. A	166. A	186. A
107. D	127. D	147. B	167. E	187. C
108. C	128. B	148. D	168. C	188. C
109. A	129. C	149. A	169. B	189. D
110. D	130. B	150. D	170. B	190. D
111. B	131. C	151. D	171. D	191. A
112. E	132. A	152. B	172. B	192. E
113. D	133. A	153. D	173. C	193. D
114. A	134. E	154. B	174. C	194. C
115. D	135. E	155. D	175. C	195. C
116. E	136. D	156. E	176. E	196. B
117. E	137. C	157. E	177. B	197. C
118. A	138. B	158. E	178. B	198. C
119. C	139. C	159. B	179. A	199. D
120. C	140. E	160. D	180. E	200. E



TUS, DUS ve YDUS için

VAKA SORULARI

SERİSİ



-TEMEL BİLİMLER-



-KLİNİK BİLİMLER-



SATIN ALMAK İÇİN:
www.klinisyen.com

Sonbahar 2024

İlk 10'da 10
İlk 20'de 18
İlk 50'de 44
İlk 100'de 78

İlk 100'de ama fakülte derecesiyle*
mezun olmayan kursiyerlerimizin sayısı

*Yeni mezun (İlk sınavı) veya intern olup ilk 3 içinde olanlar fakülte derecesi kabul edilmiştir.

Adı Soyadı	T Puanı:	K Puanı:	Sıra	Adı Soyadı	T Puanı:	K Puanı:	Sıra
BORA KOCAOĞLU	83,891	84,381	2	SAMİ CAN SOYTÜRK	80,061	79,744	48
ALİ YILMAZ	83,786	83,832	5	MUHAMMED KÖSMEN	79,602	80,001	51
SENA NUR ELMA	83,314	83,745	6	İSMAIL HAKKI DUR	79,797	79,658	52
LÜTFİ CAN ŞEN	82,669	83,058	8	OZAN REYHAN	79,549	79,726	55
ELİF ÖYKÜ BULUT	82,437	82,904	9	HASAN EMRE İLGENLİ	79,525	78,851	58
SENA TUGANA ATEŞ	82,601	82,063	11	RAŞİT YAŞAR AKGÜL	79,513	79,606	58
AHMET YİĞİTÇAN TAÇYILDIZ	82,406	82,406	13	SENA BAYTAR	78,680	79,605	59
ATAKAN KUTAY ÖZDEMİR	81,612	82,337	17	HAKTAN BERK ALTINOK	78,627	79,331	60
ELİF AYŞE BULUT	82,324	81,634	17	EREN KERVANCIOĞLU	79,317	78,851	61
BEREN AKDENİZ	81,7	82,165	18	BERİN AKSEL	79,216	79,211	62
TOKTAMIŞ ÖZGÜR ÖZCAN	81,754	81,719	19	UBEYT AKİF ALTUN	79,26	77,667	63
ZEYNEP BEYZA YÜCE	81,559	82,062	20	ELİF BAŞALOĞLU	78,005	79,141	64
İSMAIL EMRE TÜRKAN	81,696	81,822	21	ALİHAN BAYLAN	79,053	78,765	66
NİLSU ÖNER	79,842	81,597	25	FARUK MUHARREM ÖZTÜRK	79,011	79,022	66
TOLGA TUNALI	81,454	81,513	25	YAREN AYDIN	79,030	78,988	67
MEHMET ALİ KÜÇÜKYILMAZ	80,907	81,375	27	AHMET ENES ÖZKAN	79,017	78,645	68
OZAN ER	80,907	81,375	27	BERK YÜCETÜRK	78,350	78,902	69
MERT CAN ÖZEL	81,108	80,655	28	BEGÜM ULU	78,964	78,37	70
DENİZ KAĞAN US	81,004	81,203	29	HATİCE KÜBRA ERDOĞAN	78,786	78,868	71
MUSTAFA ÇAĞRI GÜLER	81,004	81,203	29	MUHAMMED EMRE DENİZ	78,919	78,816	72
CAN HÜSEYİN ÇOBAN	80,947	80,019	31	GAMZE NİZAM	78,898	78,473	77
MEKSELİNA KALENDER	80,910	81,186	31	AHMET KEREM KADIKIRAN	78,589	78,113	82
MUHAMMET TALHA SARAÇ	80,157	80,859	35	MEHMET BUĞRA TOPTAN	78,222	78,575	83
AYŞENUR ÇIRAK	80,31	80,774	37	ABDURRAHİM FURKAN YAZCI	78,517	77,872	84
FADİLE AYDOĞAN	80,215	80,757	38	SELİN DEMİREL	77,502	78,558	84
MUHAMMED YILMAZ	80,332	80,551	39	UGURŞAN UĞUR	78,489	78,473	87
EMİRHAN MURAT	80,160	80,671	39	CEMRE HİLAL KAPLAN	77,011	78,506	88
SEDAT KUBAT	80,325	79,830	40	MELTEM AKGÜN	78,414	78,421	89
ALİ BURAK ONARAN	80,269	79,744	42	GÖKTÜRK YİĞİTOĞLU	78,298	77,340	92
RÜVEYDA ECEM USLU	79,671	80,430	43	MERT VURAL	77,239	78,472	92
EMİR MERT	80,052	80,310	46	MAHMUT SAMİ BONCUKCU	78,273	77,752	93
SELİN KÜÇÜK	80,052	80,310	46	HARUN CAN ÜNAL	77,278	78,403	95
TUNCAY DELHİŞ	80,074	80,087	47	İREM KOYUYEŞİL	78,225	78,387	95
MUHAMMET ALİ KAZDAL	79,749	80,293	48				

Sonbahar 2024'de

67
kursiyerimiz
fakülte derecesi
değil

Sonbahar 2024'de

13
kursiyerimiz
3 büyük ilde
değil

İlk 100'de ama üç büyük ilde olmayan
kursiyerlerimizin sayısı

Adı Soyadı	Şube	T Puanı:	K Puanı:	Sıra
ATAKAN KUTAY ÖZDEMİR	ÇANAKKALE	81,612	82,337	17
CAN HÜSEYİN ÇOBAN	DÜZCE	80,947	80,019	31
AZİZ TAHSİN DEMİRCİ	KÜTAHYA	80,353	79,230	38
MUHAMMED YILMAZ	BURSA	80,332	80,551	39
RÜVEYDA ECEM USLU	TRABZON	79,671	80,430	43
TUNCAY DELHİŞ	HATAY	80,074	80,087	47
MUHAMMED KÖSMEN	KONYA	79,602	80,001	51
OZAN REYHAN	MERSİN	79,549	79,726	55
RAŞİT YAŞAR AKGÜL	ADANA	79,513	79,606	58
SENA BAYTAR	TRABZON	78,680	79,605	59
MEHMET BUĞRA TOPTAN	MUĞLA	78,222	78,575	83
MAHMUT SAMİ BONCUKCU	SAMSUN	78,273	77,752	93
HARUN CAN ÜNAL	KOCAELİ	77,278	78,403	95

TUSDATA ONLINE EĞİTİM

Satın almak için:

www.tusdataonline.com

TÜM TIP KİTAPLARI BURADA!

Satın almak için:

www.klinisyen.com