

TIPTA YAN DAL UZMANLIK EĞİTİMİ GİRİŞ SINAVI
(İLKBAHAR DÖNEMİ)
İÇ HASTALIKLARI
23 MAYIS 2010

ADI :
SOYADI :
T.C. KİMLİK NUMARASI :
SALON NUMARASI :

GENEL AÇIKLAMA

1. Bu sınavda her adaya bir cevap kâğıdı ve bir soru kitapçığı verilecektir. Soru kitapçığınızın kapağındaki ilgili yerlere adınızı, soyadınızı, T.C. Kimlik Numaranızı ve salon numaranızı yazmayı unutmayınız.
2. Bu soru kitapçığındaki test, toplam 100 sorudan oluşmaktadır ve soruların cevaplanması için verilen süre **150 dakikadır (2,5 saat)**.
3. Bu kitapçıkta soruların cevapları, kitapçıkla birlikte verilen cevap kâğıdında ayrılmış olan yerlere, kurşun-kalemle işaretlenecektir. Cevap kâğıdı buruşturulmayacak, üzerine gereksiz hiçbir işaret konmayacaktır.
4. Bu kitapçıkta her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden fazla cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
5. **Bu test puanlanırken doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri düşülecek ve kalan sayı ham puanınız olacaktır.** Bu nedenle bir soru hakkında hiçbir fikriniz yoksa o soruyu boş bırakınız. Ancak, soruda verilen seçeneklerden birkaçını eleyebiliyorsanız kalanlar arasından doğru cevabı kestirmeniz yararınıza olabilir.
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Bir soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
7. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

İÇ HASTALIKLARI

2010 - YDUS İlkbahar / İç Hast.

1. Yetmiş yaşında bir erkek hasta son 2 gündür istirahat sırasında 10-15 dakika süren ve kendiliğinden geçen retrosternal ağrı yakınmasıyla acil servise başvuruyor. Öyküsünden 3 yıl önce koroner by-pass ameliyatı geçirdiği öğreniliyor. Fizik muayenede vital bulgular stabil ve akciğerler temiz bulunuyor ancak 3. kalp sesi (S3) duyuluyor. Elektrokardiyografide sol dal bloğu saptanan hastanın yapılan laboratuvar incelemelerinde troponin T düzeyi yüksek bulunuyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kararsız angina pectoris
- B) Transmural miyokart enfarktüsü
- C) ST elevasyonsuz miyokart enfarktüsü
- D) Safen ven dejenerasyonu
- E) Vazospastik miyokart enfarktüsü

2. Aşağıdakilerden hangisi aort yetmezliğinin periferik bulgularından biri değildir?

- A) Corrigan nabız
- B) Tabanca sesi (pistol shot)
- C) Hill belirtisi
- D) Nabız basıncında azalma
- E) Musset belirtisi

3. Kronik kalp yetmezliği olan hastalarda aşağıdaki ilaçlardan hangisinin sağkalımı artırdığı ile ilgili kanıt yoktur?

- A) Enalapril
- B) Karvedilol
- C) Spironolakton
- D) Trandolapril
- E) Atenolol

4. ve 5. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Otuz dokuz yaşında bir erkek eforla oluşan baş ağrısı yakınmasıyla başvuruyor. Öyküsünden efor sırasında göğsünde sıkıntı hissi ve çarpıntısı olduğu, baş ağrısının bazı sabahlar da olduğu ve ensesinden başlayarak tepesine doğru yayıldığı öğreniliyor. Fizik muayenede kan basıncı 150/85 mmHg, nabız 88/dakika, kalp sesleri sert, 2/6 sistolik üfürüm saptanıyor. Aynı üfürüm sırttan da duyuluyor. Üst ekstremitelerde nabızları dolgun, alt ekstremitelerde nabızları ise çok zayıf olarak alınıyor.

4. Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Esansiyel hipertansiyon
- B) Aort darlığı
- C) Aort yetmezliği
- D) Aort koarktasyonu
- E) Ventriküler septal defekt

5. Bu hastada tanı koymak için en önemli noninvaziv tetkik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elektrokardiyografi
- B) Teleradyografi
- C) Transtorasik ekokardiyografi
- D) Sol yan akciğer grafisi
- E) Transözofageal ekokardiyografi

Diğer sayfaya geçiniz.

6. Evre C kalp yetmezliği olan bir hastada aldosteron antagonisti başlanması ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Yalnızca serum kreatinin düzeyi < 2.5 mg/dL ve serum K⁺ düzeyi < 5 mEq/L olan ve bu parametreleri takip edilebilen hastalara başlanmalıdır.
- B) Yalnızca miyokart enfarktüsü sonrası kalp yetmezliği gelişen hastalara başlanmalıdır.
- C) Semptomatik kalp yetmezliği olan bütün hastalara başlanmalıdır.
- D) Mortaliteyi azalttığı için asemptomatik hastalara da başlanmalıdır.
- E) Aritmisi olan hastalara başlanmalıdır.

7. Paget hastalığı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sensörinöral tip işitme kaybı, hastaların yaklaşık % 50 sinde gelişir.
- B) Osteoartrit gelişir.
- C) Kemik sarkomu ve dev hücre tümörü gelişir.
- D) Tedavisinde parathormon analoglarından yararlanılır.
- E) Tipik olarak sakrum, omurga ve femurda görülür.

8. Aşağıdakilerden hangisi insülin salınımını inhibe eder?

- A) Mannoza
- B) Lösin
- C) Kolesistokinin
- D) Vagal stimülasyon
- E) Somatostatin

9. İnsülin molekülünde B3 pozisyonundaki asparajinin lizinle ve B29 pozisyonundaki lizinin glutamik asitle yer değiştirmesi sonucu elde edilen kısa etkili insülin analogu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsülin lispro
- B) İnsülin aspart
- C) İnsülin glulisin
- D) İnsülin detemir
- E) İnsülin glarjin

10. Aşağıdaki diabetes mellitus ilaçlarından hangisi kan glukozu ve HbA_{1c} seviyelerini düşürür ve bununla birlikte kilo kaybettirici etkisi de vardır?

- A) Glimepirid
- B) Sitagliptin
- C) Akarboz
- D) İnsülin lispro
- E) Eksenatid

11. Gestasyonel diabetes mellitus tarama testinin hamileliğin kaçınıcı haftalarında yapılması en uygundur?

- A) 8. – 12. B) 13. – 16. C) 17. – 20.
D) 24. – 28. E) 32. – 36.

12. Tip 1A diabetes mellitus gelişimi için aşağıdaki haplotiplerden hangisini taşıyan kişi hastalık gelişiminden korunmuş olarak kabul edilir?

- A) DQA1*0301 B) DQB1*0302
C) DQA1*0501 D) DQA1*0102
E) DQB1*0201

13. Aşağıdaki hipotiroidi nedenlerinden hangisi en sık görülür?

- A) İyot eksikliği
B) Radyoaktif iyot tedavisi
C) Doğumsal tiroid hormon sentez eksikliği
D) Tiroidektomi
E) Hashimoto tiroiditi

14. Yirmi dört yaşında kadın hastanın tiroid bezinin sağ lobunda 1x2 cm boyutlarında bir nodül belirleniyor. Hastanın öyküsünden annesinde tiroid karsinomu olduğu öğreniliyor. Laboratuvar incelemelerinde karsinoembriyonik antijen (CEA) düzeyi yüksek bulunuyor.

Bu hastadaki nodülün nedeninin araştırılmasında aşağıdakilerden hangisinin düzeyi tanı koymada önemlidir?

- A) Kromogranin A B) Kalsitonin
C) Antiperoksidaz D) Tiroglobulin
E) Antitiroglobulin

15. Diabetes mellitusun glukokinaz gen mutasyonu sonucu oluşan monogenik formu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) MODY 1 B) MODY 2 C) MODY 3
D) MODY 4 E) MODY 5

16. Toksik nodüler guatrı olan 50 yaşındaki bir erkek hasta ötiroid olduktan ve metimazol tedavisi kesildikten 7 gün sonra 30 mci radyoaktif iyot tedavisi almıştır. Radyoaktif iyot tedavisinden sonra yapılan fizik muayenede tiroid bölgesinde ağrı, vücut sıcaklığında artış ve tirotoksikoz bulguları saptanmıştır.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Subakut tiroidit
- B) Kronik tiroidit
- C) Akut tiroidit
- D) Postpartum tiroidit
- E) Hashimoto tiroiditine bağlı tirotoksikoz

17. İyonize radyasyona maruziyet nedeniyle tiroid karsinomu gelişebileceği düşünülen bir hasta için en uygun yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6 ayda bir fizik muayene ve tiroid ultrasonografisi
- B) Yılda bir fizik muayene ve tiroglobulin düzeyi tayini
- C) Yılda bir fizik muayene, tiroid ultrasonografisi, serbest tiroksin veya TSH düzeyi tayini
- D) İki yılda bir fizik muayene, tiroglobulin ve TSH düzeyi tayini
- E) İki yılda bir tiroid ultrasonografisi ve TSH düzeyi tayini

18. Çok su içme ve çok idrara çıkma şikâyetleriyle başvuran bir hastanın fizik incelemesi ve kan biyokimyasal testleri normal bulunuyor. Günlük idrar miktarı 8 litre ve idrar osmolalitesi < 200 mOsm/kg olarak saptanan bu hastada öncelikle aşağıdaki incelemelerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Sella magnetik rezonans görüntülemesi
- B) Salin infüzyon testi
- C) Dezmopresin testi
- D) Oral glukoz tolerans testi
- E) Su kısıtlaması testi

19. Multipl endokrin neoplazi tip I (MEN-1) sendromlu hastalarda en sık görülen ve hayatları boyunca ilk olarak ortaya çıkan bulgu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hiperparatiroidizm
- B) Hipoglisemi
- C) Hipergastrinemi
- D) Akromegali
- E) Hiperprolaktinemi

20. Aşağıdakilerden hangisi, büyüme hormonu salgılatıcı hormon üretimi yolu ile akromegaliye neden olabilir?

- A) Büyüme hormonu salgılayan hipofiz adenomu
- B) Küçük hücreli akciğer kanseri
- C) Büyüme hormonu ve prolaktin hücreli karışık hipofiz adenomu
- D) Hipofizde mammosomatotropik adenom
- E) Hipofizde büyüme hormonu hücreli karsinom

21.

- I. SUR 1
- II. SUR 2A
- III. SUR 2B
- IV. SUR 3

Yukarıdaki sulfonilüre reseptörlerinden (SUR) hangileri pankreas beta hücresinde bulunur?

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

22. Aşağıdakilerden hangisi kronik hipokalseminin oftalmolojik etkilerinden biridir?

- A) Subkonjunktival hemoraji
- B) Makula dejenerasyonu
- C) Subkapsuler katarakt
- D) Kayser-Fleischer halkası
- E) Retina dekolmanı

23. Aşağıdaki hormonlardan hangisi gebelikte plasentadan geçer?

- A) Vazopresin
- B) Büyüme hormonu
- C) Atrial natriüretik hormon
- D) Paratiroid hormon
- E) Tirotropin salgılatıcı hormon

24. Katetere bağlı kan dolaşımı enfeksiyonu bulgularıyla takip edilen ve tünelli santral venöz kateteri olan bir hastada aşağıdaki durumlardan hangisi varsa kateter çekilmelidir?

- A) Altta yatan malign hastalık olması
- B) Hastanın nötrofil sayısının $< 500/\text{mm}^3$ olması
- C) Tünel boyunca kızarıklık, sıcaklık artışı ve ağrı olması
- D) Kan kültürlerinde koagülaz negatif stafilokok üremesi
- E) Uygun antibiyotik tedavisinin 48. saati sonunda ateşin devam etmesi

25. Aşağıdaki enfeksiyon hastalıklarından hangisinin tedavisinde antimikrobiyal ajanların kombine kullanılması gereklidir?

- A) Leptospiroz
B) Bruselloz
C) Enterik ateş (tifo)
D) Q ateşi
E) Lyme hastalığı

26. Gebe kadınlarda gelişen alt üriner sistem enfeksiyonu (sistit) tedavisinde aşağıdaki antimikrobiyal ilaçlardan hangisi kullanılmamalıdır?

- A) Amikasin
B) Sefksim
C) Seftriakson
D) Fosfomisin
E) Amoksisilin

27. Ateş, kanlı ishal ve kramp tarzında karın ağrısı ile başvuran hastanın dışkıında bol lökosit ve eritrosit görülmüştür.

Bu hastada kültür sonucu çıkıncaya kadar aşağıdaki antibiyotiklerden hangisine başlanmalıdır?

- A) Amoksisilin
B) Ampisilin
C) Siprofloksasin
D) Vankomisin
E) Klaritromisin

28. Kronik böbrek yetmezliği olan anürik bir hastada toplum kökenli pnömoni saptanmıştır.

Aşağıdaki antibiyotiklerden hangisi hastanın kreatinin klirensine göre doz ayarlamadan verilebilir?

- A) Penisilin
B) Levofloksasin
C) Tetrasiklin
D) Seftriakson
E) Sefotaksim

29. Sağ ayak baş parmağında 2x1 cm boyutlarında pürülan akıntılı ülser saptanan diyabetli bir hastanın yara kültüründe metisiline duyarlı Staphylococcus aureus üremiştir.

Bu hasta için en uygun antibiyotik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Seftriakson
B) Amoksisilin-klavulanat
C) Ampisilin
D) Penisilin V
E) Metronidazol

30. Üç hafta önce gittiği doğa yürüyüşü sonrası kötü kokulu ve yağlı ishal gelişen bir hastada olası etken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ascaris lumbricoides B) Taenia
C) Entamoeba histolytica D) Giardia lamblia
E) Trichuris trichiura

31. Yetmiş yaşında sigara içen kronik obstrüktif akciğer hastalığı olan bir erkek hastaya teofilin verilmiştir.

Bu hastada aşağıdakilerden hangisi toksisite bulgusudur?

- A) Hipokalemi B) Hipernatremi
C) Hipoglisemi D) Hipokalsemi
E) Hiperfosfatemi

32. Plevral sıvıda adenozin deaminaz düzeyinin ölçülmesi, hangi hastalığın tanısı için bir belirteç olarak kullanılır?

- A) Kalp yetmezliği
B) Malign plevral mezotelyom
C) Parapnömonik efüzyon
D) Romatoid plörezi
E) Tüberküloz plörezisi

33. Santral venöz basınç ölçümü ve yorumu ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Sepsisli hastalarda sıvı tedavisi planlanırken 5 cmH₂O civarında tutulması planlanmalıdır.
B) Santral ven kateteri yardımı ile miksed venöz oksijen satürasyonu ölçülebilir.
C) Perikardial plevral basınç değişikliklerinden etkilenebilir.
D) Sağ ventrikül ard yükünü (afterload) yansıtır.
E) Wedge basıncı değişmezken santral venöz basınçta ani artma, pulmoner emboli habercisi olabilir.

34. Oksijen toksisitesinin en iyi göstergesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Baş ağrısı B) Diplopi
C) Öksürük D) Retrosternal göğüs ağrısı
E) Nefes darlığı

35. Aşağıdakilerden hangisi antiretroviral ilaçlarla etkileşir?

- A) İzoniazid B) Rifampisin C) Etambutol
D) Pirazinamid E) Streptomisin

36. Akciğer kanseri şüphesi bulunan 55 yaşındaki kadının hastada semptomatoloji ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Başlangıç semptomu genellikle öksürük değildir.
B) Dispne yaklaşık % 90 olguda bildirilmiştir. Bu olguda da sorgulanmalıdır.
C) Göğüs ağrısı genellikle hastanın kosta paryetal plevra ya da göğüs duvarı tutulumuna bağlıdır.
D) Hemoptizi yaklaşık % 50 oranında görülür.
E) Ses kısıklığı yaklaşık % 75 oranında vardır.

37. Aşağıdakilerden hangisinin düzeyi, hastalık aktivasyonunu takip etmede hekime yol gösterici değildir?

- A) Eritrosit sedimentasyon hızı
B) C-reaktif protein
C) Antinükleer antikor
D) Anti-dsDNA
E) c-ANCA

38. Humoral immüneyi değerlendirmede aşağıdaki testlerden hangisi gerekli değildir?

- A) Geç hipersensitivite deri testi
B) Protein elektroforezi
C) Spesifik antikor yanıtı
D) IgG alt grup tayini
E) İzohemaglutininlerin tayini

39. Aşağıdakilerden hangisi immün yetmezlik hastalığından şüphelenmeyi gerektirmez?

- A) Kronik enfeksiyon
B) Beklenenden fazla tekrarlayan enfeksiyonlar
C) Fırsatçı enfeksiyonlar ve sıra dışı enfeksiyonlar
D) Enfeksiyon epizotları arasında tam olmayan iyileşme ve tedaviye yetersiz yanıt
E) Sık oral ülserler

40. Aşağıdakilerden hangisi kazanılmış immünitenin özelliklerinden biri değildir?

- A) Antijene spesifik olması
- B) Hafıza özelliğinin bulunması
- C) Self - nonself ayırımının yapılabilmesi
- D) Ototregülasyon özelliğinin varlığı
- E) Erken yanıt vermesi

41. On sekiz yaşında bir erkek hasta bacaklarında kırmızı, deriden kabarık döküntüler ve karın ağrısı yakınmalarıyla başvuruyor. Laboratuvar bulgularında sedimentasyon hızında ve CRP düzeyinde yükseklik ve hematüri saptanıyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ürtikeriyal vaskülit
- B) Takayasu arteriti
- C) Temporal arterit
- D) Henoch-Schönlein purpurası
- E) Buerger hastalığı

42. Romatoid artritte oluşan kronik inflamasyon hangi dokulardan köken alır?

- A) Vasküler dokular
- B) Eklem kapsülü
- C) Kemik
- D) Kıkırdak
- E) Sinovyal dokular

43. Aortit, aşağıdaki hastalıkların hangisinde beklenen bir bulgu değildir?

- A) Ankilozan spondilit
- B) Wegener granülomatozu
- C) Takayasu arteriti
- D) Dev hücreli arterit
- E) Behçet hastalığı

44. Yetmiş iki yaşında bir kadın hasta sağ dizinde 2 gündür devam eden şiddetli ağrı ve şişlik yakınmalarıyla başvuruyor. Fizik muayenede ateş 39 °C, sağ dizde belirgin sıcaklık artışı, efüzyon, hassasiyet ve kısıtlılık saptanıyor.

Bu hastada ayırıcı tanıda ilk düşünülmesi gereken hastalık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Romatoid artrit
- B) Osteoartrit
- C) Septik artrit
- D) Bağ dokusu hastalığı
- E) Akut romatizmal ateş

45. ve 46. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Yirmi yedi yaşında bir erkek hasta 5 yıldır devam eden bel ağrısı şikâyetiyle başvuruyor. Ağrının özellikle gecenin ilerleyen saatlerinde daha belirgin olduğunu, sabah bel ve kalçalarda tutukluk hissettiğini, tutukluk hissinin öğleden sonra kısmen azaldığını belirtiyor. Hasta son 2 yıldır sağ gözde ara ara kızarma, yanma ve ağrıdan şikâyetçi olduğunu söylüyor.

45. Bu hastadaki göz tutulumu için öncelikle aşağıdakilerden hangisi düşünülmelidir?

- A) Vitritis
B) Anterior üveit
C) Sklerit
D) Keratokonjunktivit
E) Retinal vaskülit

46. Bu hastada aşağıdaki HLA antijenlerinden hangisinin pozitif olması beklenir?

- A) HLA-B51
B) HLA-DR3
C) HLA-DR4
D) HLA-B27
E) HLA-B52

47. Yan ağrısı ve hemoptizi şikâyetleriyle acil servise başvuran 28 yaşında bir erkek hastanın yapılan akciğer sintigrafisinde orta olasılıklı pulmoner emboli belirleniyor. Hastaya yapılan toraks bilgisayarlı tomografi anjiyografide pulmoner arterlerde anevrizma saptanıyor. Hastanın öyküsünden 5 yıldır yılda yaklaşık 5-6 kez olan oral ülserleri olduğu ve daha önce 3 kez tibianın ön yüzünde eritemli, hassas ve endüre lezyonları olduğu öğreniliyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Wegener granülomatozu
B) Poliarteritis nodosa
C) Behçet hastalığı
D) Mikroskopik poliangiitis
E) Takayasu arteriti

48. Aşağıdaki akut intrinsik renal azotemi nedenlerinin hangisinde, glomerüllerde immün kompleks depolanması gözlenmez?

- A) Klasik poliarteritis nodosa
B) Subakut bakteriyal endokardit
C) Kriyoglobulinemi
D) Postenfeksiyöz akut diffüz proliferatif glomerülo-nefrit
E) Sistemik lupus eritematozus

49. Aşağıdakilerden hangisi renal allograft sağkalımı üzerine olumlu etki yapar?

- A) Kadavradan transplantasyon
B) Preemptif transplantasyon
C) Sıcak iskemi zamanının uzun olması
D) Kalsinörin inhibitörlerinin uzun dönem kullanılması
E) Transplantasyon öncesi panel reaktif antikor titrelerinin yüksek olması

Diğer sayfaya geçiniz.

50. Vücutta normal şartlarda magnezyum dağılımı ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Ekstraselüler magnezyumun yaklaşık % 90 ı proteinlere bağlı olarak bulunur.
- B) Magnezyumun intestinal emiliminin büyük kısmı ince bağırsaktan fırçamsı kenarda bulunan magnezyum kanalı TRPM6 tarafından gerçekleştirilir.
- C) İntraselüler magnezyumun yaklaşık % 80 i iyonize serbest olarak bulunur.
- D) Büyüme hormonu intestinal magnezyum emilimini belirgin bir şekilde azaltır.
- E) Magnezyumun büyük kısmı intestinal yolla ve terleme ile vücuttan atılır.

51. Aşağıdakilerden hangisi kronik tübulointerstisyel nefritin klinik bulgularından biri değildir?

- A) Ciddi hipertansiyon
- B) Genellikle 1 g/gün ü geçmeyen proteinüri
- C) Distal tübüler disfonksiyon
- D) İdrar konsantrasyon defektleri
- E) Erken evrelerden itibaren renal anemi

52. Tip 1 diabetes mellitus tanısı ile izlenen ve tekrarlanan ölçümlerde albüminüri 40 mg/gün ve hipertansiyonu olan bir hastanın hedef kan basıncı kaç mmHg olmalıdır?

- A) < 110/75
- B) < 120/80
- C) < 130/80
- D) < 140/90
- E) < 160/90

53. Öncesinde tamamen sağlıklı olduğu bilinen 60 yaşında bir kadın hasta, son 24 saat içinde ortaya çıkan ateş, bulantı, kusma ve ishal yakınmalarıyla acil servise başvuruyor. Fizik muayenede, kan basıncı 100/60 mmHg, nabız 110/dakika, mukozalar kuru ve bağırsak sesleri hiperaktif olarak bulunuyor. Laboratuvar incelemelerinde BUN: 60 mg/dL, kreatinin: 1.9 mg/dL, sodyum: 148 mEq/L olarak saptanıyor.

Bu hastanın idrar incelemesinde aşağıdaki bulgulardan hangisinin bulunması beklenir?

- A) İdrar sedimentinde eritrosit silendirleri
- B) İdrar dansitesi 1010
- C) İdrar sodyumu > 40 mEq/L
- D) Fraksiyonel üre atılımı > % 35
- E) İdrar ozmolalitesi > 500 mOsm/kg H₂O

54. Altmış beş yaşında diyabetik nefropati nedeniyle son dönem böbrek yetmezliği gelişen ve kronik hemodiyalize giren bir hastada, hemodiyaliz sırasında sık olarak kan basıncında 80/45 mmHg düzeylerine düşme gözleniyor.

Bu durumun en olası nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Diyalizat sıvısının ısısında düşüklük
- B) Hiperfosfatemi
- C) Hemodiyaliz işlemi sırasında beslenmemek
- D) Otonom nöropati
- E) Yetersiz ultrafiltrasyon

55. Otozomal dominant polikistik böbrek hastalığıyla ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Hastalığın gelişiminden PKDH1 geni sorumludur.
- B) Genellikle 40 yaşından önce son dönem böbrek yetmezliği gelişir.
- C) Hastaların tamamına yakınında ürik asit taşları hastalığa eşlik eder.
- D) En sık görülen ekstrarenal bulgusu mitral kapak prolapsusudur.
- E) Hipertansiyon, çoğunlukla böbrek yetmezliği gelişmeden önce ortaya çıkar ve yaşla birlikte sıklığı artar.

56. Aşağıdakilerden hangisi renal tübüler fosfat reabsorpsiyonunu artırır?

- A) Kalsitriol
- B) Fibroblast büyüme faktörü-23
- C) Diyetle fosfat alımı
- D) Paratiroid hormon
- E) Ekstraselüler volüm ekspansiyonu

57. Aşağıdakilerden hangisi serum K^+ düzeyinde artmaya neden olmaz?

- A) Asidoz
- B) Hiperglisemi
- C) Egzersiz
- D) β -adrenoreseptör agonist kullanımı
- E) Ozmolalitede artış

58. Yetmiş kg vücut ağırlığında olan sağlıklı bir erkekte vücut sıvılarının dağılımı göz önüne alındığında intravasküler sıvı miktarı yaklaşık kaç litredir?

- A) 1.5
- B) 3.5
- C) 5.5
- D) 7.5
- E) 9.5

59. Aşağıdaki glomerüler hastalıkların hangisinde hipokomplementemi gözlenmez?

- A) Membranoproliferatif glomerülonefrit
- B) Kriyoglobulinemi
- C) Lupus nefriti
- D) Poststreptokoksik glomerülonefrit
- E) Membranöz glomerülonefrit

60. Aşağıdakilerden hangisi preeklampsi gelişimi açısından maternal bir risk faktörü değildir?

- A) Önceki gebeliklerinde preeklampsi öyküsü
- B) İleri anne yaşı
- C) Obezite
- D) Geçmişte oral kontraseptif kullanımı
- E) Diabetes mellitus

61. Aşağıdakilerden hangisi Alport sendromunun major bulgularından biri değildir?

- A) Hematüri
- B) Sensörinöral sağırılık
- C) İskelet deformiteleri
- D) Böbrek yetmezliği
- E) Proteinüri

62. Bilateral nefrokalsinozis ve multipl renal taşları olan 15 yaşında son dönem böbrek yetmezliği gelişen bir hastaya böbrek nakli planlanıyor.

Primer hiperokzalüri düşünülen bu hastada kesin tanı için yapılması gereken tetkik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İdrar okzalot tayini
- B) Karaciğer biyopsisi ve alanin gliokzalot amino-transferaz enzimi tayini
- C) Serum okzalot tayini
- D) Renal biyopsi ile okzalot birikiminin gösterilmesi
- E) Göz dibi incelemesi

63. Önceki (62) numaralı soruda sözü edilen hastada primer hiperokzalüri tanısı kesinleştiğinde tedavi için en uygun yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bol hidrasyonla böbrek transplantasyonu
- B) Tiazid tedavisi altında böbrek transplantasyonu
- C) Piridoksin tedavisi altında böbrek transplantasyonu
- D) Fosfosisteamin tedavisi altında böbrek transplantasyonu
- E) Karaciğer ve böbrek transplantasyonu

64. Yirmi beş yaşında bir kadın hasta 1 haftadır bacaklarında görülen peteşi şikâyetiyle başvuruyor. Başka herhangi bir şikâyeti ve fizik muayene bulgusu olmayan hastanın laboratuvar incelemelerinde trombositopeni dışında bir bulgu saptanmıyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İdyopatik trombositopenik purpura
- B) Hipersplenizm
- C) Trombotik trombositopenik purpura
- D) Antifosfolipid sendromu
- E) Allerjik purpura

65. İdyopatik trombotik trombositopenik purpuranın patogeneğinde aşağıdakilerden hangisi rol oynar?

- A) GPIIb-IIIa eksikliği
- B) GPIb eksikliği
- C) ADAMTS13 enzim eksikliği
- D) Trombospondinin yapısal kusurları
- E) Endotel membran bozukluğu

66. Kronik miyelositer lösemide, kronik fazda aşağıdaki ajanlardan hangisi tam moleküler yanıt sağlayabilir?

- A) Anagrelid
- B) Busulfan
- C) Alfa interferon
- D) İmatinib mesilat
- E) Hidroksiüre

67. Aşağıdaki laboratuvar bulgularından hangisi megaloblastik anemiyle uyumlu değildir?

- A) Ortalama eritrosit hacmi (MCV) 120 fL
- B) Serum alkalin fosfatazının yüksekliği
- C) Trombositopeni
- D) Nötrofil hipersegmentasyonu
- E) Serum laktik dehidrogenaz düzeylerinde artış

68. Eritrositoz ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Mutlak eritrositozun en sık görülen nedeni polisitemia vera'dır.
- B) Polisitemia vera dışındaki eritrositoz durumlarının tümünde eritropoietin düzeyi yüksektir.
- C) Polisitemia vera varsa, splenomegali hastaların tamamına yakınında vardır.
- D) Gaisböck sendromunda hastada mutlak eritrositoz beklenir.
- E) Polisitemia vera tanısına ulaşırken öncelikle relatif eritrositoz ekarte edilmeli ve hipoksik durumlar sorgulanmalıdır.

69. Pulmoner ven trombozu olan bir hastada aşağıdakilerden hangisi, hastada kuvvetli hiperkoagülabilité olasılığını göstermez?

- A) 55 yaşında görülmesi
- B) Aile öyküsünün bulunması
- C) Masif pulmoner emboli gelişmesi
- D) İntraabdominal tromboz eklenmesi
- E) İkinci trombotik atağı olması

70. Aşağıdakilerden hangisi kronik hipereozinofilik lösemide beklenen bulgulardan biri değildir?

- A) BCR-ABL negatifliği
- B) Artmış serum triptaz düzeyi
- C) Non-displastik morfoloji
- D) FIP1L1-PDGFR α gen füzyonu saptanması
- E) T-lenfosit klonalitesi varlığı

72. Aşağıdakilerden hangisi reaktif trombositozaya yol açmaz?

- A) Enfeksiyonlar
- B) Maligniteler
- C) Folik asit eksikliği
- D) Kan kaybı
- E) Postsplenektomi

71. Otuz iki yaşında bir çiftçi ateş ve genel durumunun bozuk olması nedeniyle acil servise getiriliyor. Fizik muayenede kan basıncı 90/50 mmHg, nabız 120/dakika ritmik, solunum sayısı 26/dakika, ateş 38.5 °C olarak bulunuyor ve organomegali saptanmıyor. Hastada peteşi, purpura ve diş eti kanaması gözleniyor. Laboratuvar incelemelerinde protrombin zamanı 13.5 sn, aPTT 32 sn, hemoglobin düzeyi 9.5 g/dL, lökosit sayısı 3500/mm³, trombosit sayısı 15 000/mm³; periferik yaymada PMN lökosit %10, lenfosit % 78, monosit % 10, eozinofil % 1, bazofil % 1, eritrositler normokrom normositer izleniyor ancak blast izlenmiyor.

Bu hastadaki ön tanı ve acil yaklaşım aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

Ön tanı	Acil yaklaşım
A) Febril nötropeni	Antibiyotik tedavisi
B) Akut lösemi	Antilösemik tedavi
C) Miyelodisplastik sendrom	Eritropoietin
D) Vitamin B ₁₂ eksikliği	Vitamin B ₁₂ tedavisi
E) Aplastik anemi	İmmünosupresif tedavi

73. Otuz dokuz yaşında bir kadın hasta 3 aydır devam eden halsizlik, yorgunluk ve son günlerde ortaya çıkan karında gerginlik şikâyetleriyle başvuruyor. Fizik muayenede konjunktivalar soluk, dalak kosta yayı altında 3 cm palpabl olarak bulunuyor. Laboratuvar incelemelerinde hematokrit düzeyi % 32 ve retikülosit sayısı düşük olarak bulunan hastanın periferik yaymasında gözyaşı hücreleri görülüyor. Yapılan kemik iliği biyopsisi ile hastaya kronik idyopatik miyelofibrozis tanısı konuyor.

Bu hasta için en uygun yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eritropoietin tedavisine başlanması
- B) Takibe alınması ve 3 ay sonra tekrar değerlendirilmesi
- C) Splenektomi yapılması
- D) Kombine kemoterapi verilmesi
- E) Kardeşlerinden HLA analizi yapılması

74. Tam kan sayımında, izole makrositer anemi saptanan bir hastada, tanı koymak için periferik yaymadan sonraki aşamada yapılması gereken laboratuvar incelemesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kemik iliği aspirasyonu
- B) Retikülosit sayısı
- C) Homosistein düzeyi
- D) Tiroid fonksiyon testleri
- E) Karaciğer fonksiyon testleri

75. Aşağıdaki durumların hangisinde ristosetin ko-faktör aktivitesi bozuktur?

- A) Hemofili A
- B) Lupus antikoagülan varlığı
- C) Faktör VIII inhibitör varlığı
- D) von Willebrand hastalığı
- E) Glanzman hastalığı

76. Eritrositoz, aşağıdaki kanser tiplerinin hangisinde en çok görülür?

- A) Meme kanseri
- B) Prostat kanseri
- C) Böbrek kanseri
- D) Lenfoma
- E) Lösemi

77. Non-Hodgkin lenfoma Ann Arbor evreleme sisteme göre, yalnızca bir tek lenf nodu bölgesinde hastalık saptanan bir hasta hangi evrededir?

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

78. Vena kava superior sendromunda aşağıdaki semptomlardan hangisinin görülmesi beklenmez?

- A) Dispne
- B) Yüzde ödem
- C) Öksürük
- D) Hematokezya
- E) Disfaji

79. Kemoterapisinde vinkristin bulunan non-Hodgkin lenfomalı bir hastada aşağıdakilerden hangisinin saptanması durumunda bu ajan kesilmelidir?

- A) Düşük ayak
- B) Parestezi
- C) Kabızlık
- D) Derin tendon reflekslerinde zayıflama
- E) İşitme kaybı

80. Küçük hücreli dışı akciğer kanseri ve yaygın metastazları bulunan bir hastada bilinç bulanıklığı gelişmiştir.

Bu hastada etiyolojiye yönelik değerlendirmede aşağıdaki yaklaşımlardan hangisinin katkısı yoktur?

- A) Kranial magnetik rezonans görüntüleme
- B) Kan şekeri düzeyi tayini
- C) Ayrıntılı anamnez ve fizik muayene
- D) Kalsiyum düzeyi tayini
- E) Potasyum düzeyi tayini

81. Aşağıdaki malignitelerin hangisinde son yıllarda tedavideki gelişmelerin sonucu olarak hastaların yaşam süreleri uzamıştır?

- A) Nazofarenks kanseri
- B) Mide kanseri
- C) Kolorektal kanserler
- D) Yumuşak doku sarkomları
- E) Over kanseri

82. Vertebra metastazı bulunan ve spinal kord basısına ait erken bulgular saptanan bir hastada ağrı palyasyonunda etkili adjuvan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deksametazon
- B) Kodein
- C) Fentanil
- D) Morfin sülfat
- E) Naproksen

83. **Kognitif semptomlarda dalgalanma, tekrarlayıcı görsel halüsinasyonlar, düşmeler, nöroleptik duyarlılığı, parkinsonyen motor bozukluklar aşağıdaki demans nedenlerinden hangisi ile uyumludur?**

- A) Normal basınçlı hidrosefali
- B) Lewy cisimcikli demans
- C) Vasküler demans
- D) Frontotemporal demans
- E) Progresif supranükleer palsi

84. Yaşlanma ile birlikte aşağıdakilerden hangisi **oluşmaz?**

- A) Albümin sentezinde azalma
- B) Tat duyusu eşliğinde yükselme
- C) Tükürük salgısında azalma
- D) Karaciğer kan akımında azalma
- E) Kalsiyum emiliminde azalma

85. Aşağıdakilerden hangisi dejeneratif demans nedeni **değildir?**

- A) Lewy cisimcikli demans
- B) Alzheimer tip demans
- C) Laküner infarkta bağlı demans
- D) Frontotemporal demans
- E) Parkinson hastalığı

86. Aşağıdaki ilaçlardan hangisi deliryuma neden olmaz?

- A) Diazepam B) Dijital glikozidleri
C) Prokainamid D) Rivastigmin
E) Famotidin

87. Aşağıdaki paraneoplastik sendromlardan hangisi hepatoselüler kanser ile sıklıkla birliktelik göstermez?

- A) Polisitemi B) Hiperglisemi C) Hiperkalsemi
D) Osteoporoz E) Polimiyozit

88. Aşağıdakilerden hangisi orofarengeal disfajinin nöromüsküler nedenlerinden biri değildir?

- A) Zenker divertikülü B) Dermatomiyozit
C) Parkinson hastalığı D) Myastenia gravis
E) Multipl skleroz

89. Kırk sekiz yaşında bir erkek hasta epigastrik bölgede son 3 aydır devam eden karın ağrısı şikâyetiyle başvuruyor. Öyküsünden, ağrının yemeklerle ilgili olmadığı, sırta yayıldığı ve ağrı ile birlikte zaman zaman ağzına acı su geldiği, son 1 aydır günde 3-6 kez sulu dışkılaması olduğu ancak hiçbir zaman dışkılarından kan gelmediği ve epigastrik ağrı nedeniyle sık sık acil servise gittiği öğreniliyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Duodenal ülser
B) VIPoma
C) Zollinger-Ellison sendromu
D) Akut pankreatit
E) Fonksiyonel dispepsi

90. Aşağıdaki otoantikörlerden hangisi delta virus enfeksiyonlarında görülür?

- A) Antinükleer antikor (ANA)
B) Antimitokondriyal antikor (AMA)
C) Düz kas antikoru (ASMA)
D) Anti-LKM (Liver-Kidney Microsome)
E) Antinötrofil sitoplazmik antikor (ANCA)

91. Aşağıdakilerden hangisi hepatorenal sendrom tanısında kullanılan major kriterlerden biridir?

- A) İdrar volümü < 500 ml/gün
- B) İdrar sodyumu < 10 mEq/L
- C) Serum kreatinin düzeyi > 1.5 mg/dL
- D) İdrar mikroskopisinde eritrosit sayısı < 50
- E) Serum sodyum düzeyi < 130 mEq/L

92. On yedi yaşında bir erkek hasta sarılık nedeniyle başvuruyor. Fizik muayenede patolojik bir bulgu saptanmıyor. Hastanın yakın zamanda halsizlik, eklem ve kas ağrıları, ateş ve skleralarda sarılık nedeniyle başka bir doktora daha başvurduğu; bunun dışında bilinen bir hastalığı ve ilaç kullanım öyküsü bulunmadığı öğreniliyor. Hastanın daha önce yaptığı başvuru sırasında yapılan laboratuvar tetkiklerinde total bilirübin düzeyi 2.8 mg/dL, direkt bilirübin düzeyi 0.4 mg/dL; alkalin fosfataz ve GGT düzeyleri, karaciğer hasar testleri ve viral hepatite bağlı serolojik testleri normal olarak bulunuyor.

Yeni başvurusu sırasında yapılan laboratuvar tetkikleri normal ve şikâyetleri kaybolmuş olan bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akut viral hepatit
- B) Taşa bağlı geçici biliyer obstrüksiyon
- C) Primer sklerozan kolanjit
- D) Gilbert sendromu
- E) Primer biliyer siroz

93. Yetmiş yaşında bir erkek hasta kahve telvesi rengine kusma, karın ağrısı ve bulantı şikâyetleriyle acil servise başvuruyor. Öyküsünden son iki saat içinde 3 kez aynı şekilde kusması olduğu öğreniliyor. Hasta hemodinamik olarak stabil edildikten sonra yapılan üst gastrointestinal endoskopide mide küçük kurturda ülser ve ortasında visible vessel saptanıyor.

Bu hasta için bundan sonraki aşamada en uygun yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nazogastrik sonda uygulanması
- B) Oral alımın kesilmesi, intravenöz proton pompa inhibitörü başlanması
- C) Cerrahi konsültasyon
- D) Oktrotid başlanması
- E) Endoskopik tedavi yapılması

94. Aşağıdakilerden hangisi hamartamoz polipozise neden olmaz?

- A) Peutz-Jeghers sendromu
- B) Gardner sendromu
- C) Cowden sendromu
- D) Bannayan-Riley-Ruvalcaba sendromu
- E) Juvenil polipozis sendromu

95. Yemek sırasında duodenal uyarı ile aşağıdakilerden hangisi oluşmaz?

- A) Gastrik asit sekresyonunda azalma
- B) Gastrik boşalmada azalma
- C) Safra kesesi kontraksiyonunda inhibisyon
- D) Oddi sfinkterinde gevşeme
- E) Pankreatik enzim sekresyonunda artma

96. Kandida özofajiti ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yüksek ateş görülür.
- B) Disfajiye neden olur.
- C) Kanamaya neden olur.
- D) Kitleye neden olabilir.
- E) Endoskopide plaklar oluşturur.

97. Aşağıdakilerden hangisi presinüzoidal portal hipertansiyon nedenlerinden biri değildir?

- A) Şistosomiazis
- B) Budd-Chiari sendromu
- C) Splanknik arteriovenöz fistül
- D) Primer biliyer siroz
- E) Portal ven trombozu

98. Glukagonomada aşağıdakilerden hangisi gözlenmez?

- A) Raş
- B) Diyabet
- C) Kilo kaybı
- D) Tromboembolik olaylara yatkınlık
- E) Steatore

99. Primer sklerozan kolanjit tedavisinde klinik etkinliği kanıtlanmış ilaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kolşisin
- B) D-penisilamin
- C) Siklosporin
- D) Ursodezoksikolik asit
- E) Azatioprin

100. Akut karaciğer yetmezliği nedeniyle acil servise getirilen bir hastada, aşağıdakilerden hangisi uygun yaklaşımlardan biri değildir?

- A) Hipoglisemi gelişebileceği düşünülerek takip edilmesi
- B) Antibiyotik profilaksisine başlanması
- C) Hepatorenal sendrom gelişimini önleme ve tedavi için vazopresin analogu başlanması
- D) Hastanın kadavra organ temini için Sağlık Bakanlığı Organ Temini Bölümüne bildirilmesi
- E) Kafa içi basıncı monitörizasyonunun yapılması

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

1. 2010-YDUS İlkbahar Dönemi Sınava Giriş ve Kimlik Belgesinin aslı olmadan sınava girilmesi yasaktır. Bu belgenin fotokopisi veya faksı ile de sınava girilemeyecektir. Bu şekilde sınava giren adayların sınavı iptal edilecektir.
2. **Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır.** Çağrı cihazı, telsiz vb. haberleşme araçları ile cep bilgisayar, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu olan saat vb. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla; silah ve benzeri teçhizatla; müsvedde kâğıdı, defter, kitap, sözlük, sözlük işlevi olan elektronik aygıt, hesap cetveli, hesap makinesi, pergel, açıcılar, cetvel vb. araçlarla da girmek yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
3. Bu sınavda verilen toplam cevaplama süresi **150 dakikadır (2,5 saat)**. Sınavın ilk **75** ve son **15** dakikası içinde hiçbir aday dışarı çıkarılmayacaktır. Cevaplamayı süre bitmeden tamamlarsanız, cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk edebilirsiniz. **Sınav evrakını teslim ederek salonu terk eden aday, her ne sebeple olursa olsun tekrar sınava alınmayacaktır.** Sınav süresinin bittiği ilan edilip cevap kâğıtları ve soru kitapçıkları salon görevlileri tarafından toplanıncaya kadar yerlerinizde kalınız.
4. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları; ayrıca, adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
5. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye girişen, kopya veren, kopya yapılmasına yardım edenlerin kimlikleri, Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler kopya çekmeye veya vermeye kalkışanları uyarmak zorunda değildir, sorumluluk size aittir.

Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek; bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak kopya girişiminde bulunulduğunu gösterirse, kopya eylemine katılan adayların cevaplarının bir kısmı veya tamamı iptal edilecektir. **Cevap kâğıdınızı** başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Bu durum sizin için son derece önemlidir.
6. Adaylar, görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundadır. Görevliler, gerektiğinde oturduğunuz yerleri de değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarılara uymayanların kimlikleri tutanağa yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
7. **Cevap kâğıdında** ilgili alanları doldurmanız gerekmektedir. **Cevap kâğıdına** yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Tükenmez kalem ve dolma kalem kesinlikle kullanılmayacaktır.

Cevapların **cevap kâğıdına** işaretlenmiş olması gerekir. **Soru kitapçığına** işaretlenen cevaplar geçerli değildir.
8. **Soru kitapçığınızı** alırsınız, sayfaların eksik olup olmadığını, **kitapçıkta** basım hatalarının bulunup bulunmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik veya basımı hatalı ise değiştirilmesi için derhâl Salon Başkanına başvurunuz.
9. Cevaplamaya geçmeden önce size verilecek **soru kitapçığı** üzerinde ayrılan yere adınızı, soyadınızı, T.C. Kimlik Numaranızı ve bu salonun salon numarasını yazınız. Sınav sonunda **soru kitapçıkları ile cevap kâğıtları** toplanacak ve ÖSYM'de tek tek incelenecektir. **Soru kitapçığının** bir tek sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
10. **Soru kitapçıklarının** sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
11. Soruları ve bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
12. Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı, 2010-YDUS İlkbahar Dönemi Sınava Giriş ve Kimlik Belgenizi salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.

TIPTA YAN DAL UZMANLIK EĞİTİMİ GİRİŞ SINAVI (YDUS)

23 MAYIS 2010

İÇ HASTALIKLARI

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