

Laboratoriya işi ixtisası üzrə nümunəvi test sualları -2019

Ümumi kliniki tədqiqatlar

1. Qamma-qlobulinlər produksiya edən hüceyrələr hansılardır?

- A) Trombositlər
- B) Plazmatik hüceyrələr
- C) Makrofaqlar
- D) Monositlər
- E) Bazofillər

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

2. Qanda fibrinogen nə zaman azalır?

- A) Qaraciyərin sirrozu
- B) Miokard infarktı
- C) Kəskin iltihab
- D) Revmatizm
- E) Uremiya

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

3. Transferrin apo-ferritinin nə ilə birləşməsidir?

- A) Dəmirlə
- B) Sinklə
- C) Natriumla
- D) Koboltlə
- E) Kaliumla

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

4. Qanda kreatininin miqdarı nə zaman artır?

- A) Qastrit
- B) Sistit
- C) Hepatit
- D) Xroniki böyrək çatmamazlığı
- E) Xoralı kolit

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

5. Endogen kreatininin klirensinin təyini nə vaxt işlənilir?

- A) Böyrək filtrasiyasının həcmi təyin etmək üçün
- B) Heç birində
- C) Böyrəklərin qatılma funksiyasını təyin etmək üçün
- D) Funksional nefronların sayını təyin etmək üçün
- E) Böyrək kanalçıqlarının sekretor funksiyasını qiymətləndirmək üçün

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

6. Sidik turşusu serumda nə zaman artır?

- A) Sitostatiklərlə müalicə

- B) Antibiotiklərlə müalicə
- C) Hepatitlər
- D) Qastrit, xora xəstəliyi
- E) Epilepsiya, şizofreniya

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

7. Qaptoqlobulinin əsas fizioloji rolu nədir?

- A) Hemoqlobinlə birləşməsi
- B) Antiproteolitik aktivliyi
- C) Dəmir ionları ilə birləşir
- D) Qanın laxtalanmasında iştirak edir
- E) İmmunitet reaksiyasında iştirak edir

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

8. «С» - reaktiv zülalın artması nə zaman müşahidə olunur?

- A) Sklerodermiyada
- B) Leykemiya
- C) Bakterial infeksiyalarda
- D) Virus infeksiyalarda
- E) Allergik xəstəliklərsə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

9. Aminturşularına nə aid deyil?

- A) Vinil qrupu-CH=CH₂
- B) Karbonil qrupu-CO
- C) Hidroksil qrupu-OH
- D) Amin qrupu-NH₂
- E) Karboksil qrupu-COOH

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

10. Zülalın quruluşunun əsasını nə təşkil edir?

- A) Subvahidlər
- B) Nuklein turşuları zənciri
- C) Polipeptid zəncir
- D) Amin turşularının karbohidratlarla birləşməsi
- E) Ketoturşular birləşməsi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

11. Qanın plazma zülallarının fizioloji funksiyalarına nə aid deyil?

- A) Fermentativ
- B) Humoral immunitet
- C) Hüceyrəvi immunitet
- D) Kolloid təzyiqin saxlanması
- E) Nəqliyyat

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

12. Zülalların ilkin strukturunu nə təyin edir?

- A) Peptid zəncirdə amin turşularının ardıcılığı
- B) Polipeptiddə domenlərin nisbəti
- C) Amin turşularının tərkibi
- D) Hidrogen rabitələri
- E) Polipeptid zəncirlərin miqdarı

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

13. Zülalın təşkilinin ikincili səviyyəsi hansıdır?

- A) Bir neçə polipeptid zəncirindən təşkil olunub
- B) Yaxın yerləşən amin turşuları arasında sterik təsir
- C) Peptid zəncirlərinin α -spiralları və b-qatlarının qarşılıqlı yerləşməsi
- D) Yaxın yerləşən amin turşuları arasında ion rabitəsi
- E) Polipeptid zəncirdə amin turşularının ardıcılığı

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

14. Aşağıdakı hansı izoelektirik nöqtəsi olan zülallar turş zülallar adlanır ?

- A) pH-5.5
- B) pH-10.1
- C) pH-7.1
- D) pH-8.5
- E) pH-9.5

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

15. Zülalın bioloji aktivliyinin itməsi nə zaman baş verir?

- A) Liofilizasiya
- B) Dehidratasiya
- C) Denaturasiya
- D) Elektroforez
- E) Təbii daşıyıcılarda xromatoqrafiya

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

16. Aminturşularının qanda təyini hansı xəstəliklər zamanı vacib diaqnostik testdir?

- A) Amin turşularının irsi patologiyası
- B) Neoplastik proseslər
- C) İnfeksion xəstəliklər
- D) Hepatitlər, sirrozlar
- E) Ürək – damar patologiyası

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

17. Plazma zülallarına xas olmayan funksiya hansıdır?

- A) Reseptor
- B) Kolloid-osmotik təzyiqin sabitliyinin saxlanması
- C) Hemostatik
- D) İmmun cavabda iştirak etmə
- E) Nəqliyyat

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

18. Disproteinemiya nə deməkdir?

- A) Plazma zülallarının fraksiyalarının nisbətinin pozulması
- B) Patoloji zülalların artması
- C) Ümumi zülalın azalması
- D) Ümumi zülalın artması
- E) Fibrinogenin azalması

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

19. Qammaqlobulinlərin tərkibində daha çox nə var?

- A) İg A
- B) İg G
- C) İg M
- D) İg E
- E) İg D

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

20. Qammaqlobulinlər nə zaman azalır?

- A) Şüa xəstəliyi
- B) Revmatoid artriti
- C) Qastrit
- D) Qida borusunun şişi
- E) Ürəyin işemik xəstəliyi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

21 . Hansı halda hiperproteinemiya müşahidə olunmur?

- A) Valdenstrem xəstəliyi
- B) Miyelom xəstəliyi
- C) Parenximatoz hepatit
- D) Dehidratasiya
- E) İshal, qusma

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

22. Qanda qaptoqlobulin azalanda nə müşahidə olunur?

- A) Hemoqlobinuriya
- B) Hiperbilirubinemiya
- C) Hipokaliyemiya
- D) Mioqlobinuriya
- E) Azotemiya

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

23. Qalıq azot fraksiyasına nə aid deyildir?

- A) Ammonium
- B) Adeninnukleotidlər
- C) Sidik turşusu, kreatinin

- D) Aminturşular, indikan
- E) Karbamid (sidik cövhəri)

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

24. Ammonium qanda nə zaman artmır?

- A) Mədəaltı vəzin xəstəlikləri zamanı
- B) Zəhərlənmələrdə
- C) Bədən hərəkətinin yüksəlməsi
- D) Şok halında
- E) Qaraciyər xəstəlikləri zamanı

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

25. Qalıq azot karbamid azotunun hesabına nə zaman artır?

- A) Nefrit, xroniki böyrək çatışmazlığı zamanı
- B) Qaraciyərin kəskin sarı atrofiyasında
- C) Ürəyin işemik xəstəliyi zamanı
- D) Qaraciyər sirrozunda
- E) Kəskin hepatitlərdə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

26. Qanda və sidikdə kreatinin nə üçün təyin edilir?

- A) Bütün sadalananlar üçün
- B) Osmotik qatılığının hesablamaq üçün
- C) Sutkalıq diurezə nəzarət üçün
- D) Azot balansının qiymətləndirilməsi üçün
- E) Böyrək filtrasiyasını xarakterizə etmək üçün

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

27. Azotemiya nə gətirib çıxarır?

- A) Yumaqcıq filtrasiyasının azalması
- B) Orqanizmdə Na ləngiməsi
- C) Qlükozuriya
- D) Kaliumun çatışmazlığı
- E) Zülal sintezinin sürətlənməsi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

28. Həzm sisteminin proteolitik fermenti hansıdır?

- A) Plazmin
- B) Pepsin
- C) Katepsin
- D) Urokinaza
- E) Kallikrein

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

29. Seruloplazminin əsas fizioloji rolu nədir?

- A) Misin nəqliyyatı

- B) Oksidaz aktivliyinin yaradılması
- C) Hemopoyezin aktivasiyası
- D) Qanın laxtalanmasında iştirakı
- E) Bütün sadalananlar

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

30. Serumda ümumi zülalın artmasına nə səbəb ola bilməz?

- A) Dehidratasiya
- B) Miyelom xəstəliyi
- C) Paraproteinemik hemoblastoz
- D) Hiperhidrotasiya
- E) Kəskin infeksiya

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

31. Karbamid (sidik cövhəri) qanda nə zaman artmır?

- A) Bronxidlərdə
- B) Xroniki nefritlərdə
- C) Piyelonefritlərdə
- D) İrimiqlıyaslı yanıqlarda
- E) Kəskin böyrək çatmamazlığında

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

32. Kreatinin çox miqdarda hansı toxumalarda yerləşir?

- A) Qaraciyər
- B) Sinir sistemində
- C) Qalxanabənzər vəzdə
- D) Əzələ
- E) Mədəaltı vəzdə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

33. Kreatinin kliniki biokimya üçün əhəmiyyətli olan xüsusiyyəti hansıdır?

- A) Kreatinin sələfi
- B) Karbohidrat mübadiləsi məhsulu
- C) Kimyəvi reaksiyaların katalizatoru
- D) Sedativ maddə
- E) CH₃ (metil qruplar) donoru

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

34. Hansı immunoloji reaksiyalar plazma zülalları ilə təmin olunur?

- A) Faqositoz
- B) Komplement reaksiyası
- C) Hüceyrə immuniteti
- D) Selikli qışalarda İgA sintezi
- E) Laxtalanma reaksiyası

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

35. Karbamid (sidik cövhəri) nə zaman artmır?

- A) Qastroduodenitdə
- B) Xroniki böyrək çatışmamazlığında
- C) III dərəcəli ürək-damar dekompensasiyasında
- D) Zülal pəhrizində
- E) Katabolizmin sürətlənməsində

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

36. Hiperazotemiya ilə nə müşaiyət olunmur?

- A) Qaraciyər sirrozu
- B) Rinit
- C) Xroniki böyrək çatışmamazlığında
- D) Dehidratasiyada
- E) Ağır travmalarda

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

37. Nə vaxt α_2 -globulinlərin artması müşahidə edilmir?

- A) Hemolizdə
- B) Kəskin ilthablarda
- C) Xroniki proseslərin residivində
- D) Nefrotik sindromlarda
- E) Nekrozlarda

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

38. Retension azotemiyaya nə vaxt rast gəlmirik?

- A) Kəskin nefritdə
- B) Böyrəklərin amiloidozunda
- C) Qastroduodenitdə
- D) Xroniki nefritdə
- E) Piyelonefritdə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

39. Böyrəkdən xaric retension azotemiya nə vaxt müşahidə edilir?

- A) Rinitdə
- B) İrимиqyaslı yanıqlarda
- C) Xolangitdə
- D) Qastritdə
- E) Otitdə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

40. Kreatinkinazanın daha çox xüsusi aktivliyi hansı orqan üçün xasdır?

- A) Əzələ
- B) Böyrək
- C) Mədəaltı vəz
- D) Beyin
- E) Qara ciyər

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

41. Serumda qamma-qlütamil transpeptidazanın (QQTР) yüksək aktivliyi nə zaman müşahidə olunur?

- A) Pielonefrit
- B) Prostatit
- C) Xolestazda
- D) Ensefalit
- E) Pankreatit

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

42. Kardiomiositlərin zədələnməsi zamanı serumda nə artır?

- A) MB-KK
- B) Histidaza
- C) Qələvi fosfotaza
- D) ALT
- E) QQTР

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

43. Qana sekresiya olunan ferment hansıdır?

- A) LDQ
- B) Qələvi fosfataza
- C) Xolinesteraza
- D) АСТ
- E) ALT

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

44. Mədəaltı vəzin xəstəlikləri zamanı nə artır?

- A) LDQ
- B) Xolinesteraza
- C) Alfa-amilaza
- D) QQTР
- E) KK

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

45. Qara ciyərin alkoqol zədələnməsinə şübhə olduqda nəyin aktivliyini təyin etmək məqsədəuyğundur?

- A) QQTР
- B) KK
- C) LDQ izofermentləri
- D) Turş fosfotaza
- E) Xolinesteraza

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

46. Aşağıdakı fermentlərdən hansı mədəaltı vəzidə sintez olunmur?

- A) Trombin

- B) Ximotripsin
- C) Lipaza
- D) Elastaza
- E) Tripsin

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

47. Ən çox ALT aktivliyi hansı hüceyrələrdə olur?

- A) Miokard
- B) Əzələ
- C) Mədəaltı vəzi
- D) Qaraciyər
- E) Böyrək

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

48. Beynəlxalq vahidlər sistemində ferment vahidi hansıdır?

- A) Katal/ml
- B) ME/kq
- C) q/l
- D) Optik sıxlığın vahidləri ilə
- E) mmol/dəq

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

49. LDH molekulu aşağıdakı hansı tipli subvahidlərdən ibarətdir?

- A) H və M
- B) Yalnız V
- C) V və H
- D) Yalnız H
- E) V və M

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

50. Qaraciyər üçün hansı ferment orqanospesifik deyil?

- A) AST
- B) Histidaza
- C) 5¹-nukleotidaza
- D) Urokinaza
- E) Sorbitoldehidrogenaza

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

51. Miokard infarktı zamanı nəyin aktivliyi artır?

- A) Alfa-amilaza
- B) LDQ-5
- C) Xolinesteraza
- D) Kreatinkinaza
- E) Qələvi fosfataza

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

52. Prostat vəzinin xərçəngi zamanı nəyin aktivliyi artır?

- A) ALT
- B) Turş fosfataza
- C) Qələvi fosfataza
- D) Kreatinkinaza
- E) Alfa-amilaza

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

53. Kəskin virus hepatitinin sarılıqdan əvvəl dövründə nəyin aktivliyi artır?

- A) ALT
- B) Qələvi fosfataza
- C) AST
- D) Sorbitoldehirogenaza
- E) Alfa-amilaza

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

54. Kəskin pankreatit zamanı xəstəliyin birinci günündə alfa-amilazanın aktivliyi nədə daha həssas təyin olunur?

- A) Nəcisdə
- B) Sidikdə
- C) Mədə şirəsində
- D) Ağız suyu
- E) Qanda

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

55. Qələvi fosfatazanın aktivliyi aşağıdakılardan hansının diaqnostikası üçün daha vacibdir?

- A) Obturasion sarılıq
- B) Pankreatit
- C) Viruslu hepatit
- D) Qara ciyər xərçəngi
- E) Toksiki hepatit

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

56. Karbohidratların əsas qisminin sorulması harada baş verir?

- A) Mədədə
- B) Ağız boşlugunda
- C) Yoğun bağırsaqda
- D) Nazik bağırsaqda
- E) Mədədə və yoğun bağırsaqda

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

57. Qanda qlükozanın homeostazında iştirak edən əsas orqan hansıdır?

- A) Böyrəklər
- B) Bağırsaq
- C) Qaraciyər
- D) Ağıciyər

E) Əzələlər

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

58. Karbohidratların ehtiyat forması hansıdır?

- A) Qlikogen
- B) Qlükoza-6-fosfat
- C) Piruvat
- D) Oliqosaxaridlər
- E) Qlükoza-1-fosfat

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

59. Qanda qlükozanın azalması nə zaman müşahidə olunur?

- A) Hipertireoz
- B) Feoxromositoz
- C) Hiperparatireoz
- D) İsenko-Kuşinq sindromu
- E) İnsuloma

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

60. Karbohidratların parçalanmasında hansı ferment iştirak etmir?

- A) Ximotripsin
- B) Qamma-amilaza
- C) Maltaza
- D) Laktaza
- E) Alfa-amilaza

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

61. Karbohidratlar hansı şəkildə sorulur?

- A) Nişasta
- B) Monosaxaridlər
- C) Polisaxaridlə
- D) Oliqosaxaridlər
- E) Selüloz

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

62. Qlükozanın əsas miqdarı hansı proses nəticəsində utilizasiya edilir?

- A) Qlikoliz
- B) Fibrinoliz
- C) Proteoliz
- D) Dezaminləşmə
- E) Lipoliz

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

63. Hipoqlikemik effekti hansı hormon həyata keçirir?

- A) İnsulin
- B) Qlükokortikoidlər

- C) Adrenalin
- D) Qlükaqon
- E) Somatotrop hormon

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

64. Şəkərli diabetdən şübhələndikdə nə təyin edirlər?

- A) Qanda qlükoza
- B) Triqliseridlər
- C) Qlükolizlənmiş hemoqlobin
- D) Sidikdə qlükoza
- E) Qanda insulin

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

65. Xəstədə qanda qlükozanın miqdarı normaldı, lakin qlükozuriya aşkar olunub. Nəyi istisna etmək lazımdır?

- A) İsenko-Kuşinq xəstəliyini
- B) Manifestli şəkərli diabeti
- C) Böyrək diabetini
- D) Qlükozaya tolerantlığın pozulmasını
- E) Heç birini istisna etmək olmaz

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

66. Monosaxarid hansıdır?

- A) Saxaroza
- B) Nişasta
- C) Qalaktoza
- D) Laktoza
- E) Maltoza

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

67. İnsulin defisiti zamanı nə baş verir?

- A) Qlükozanın oksidləşməsi azalır
- B) Qlükozanın oksidləşməsi sürətlənir
- C) Hüceyrələrə kalium və fosfor ionlarının daxil olması artır
- D) Ketogenezi ləngidir
- E) Lipogenezi yuxarı olur

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

68. Serumun bulanıqlığı nəyin artıq olması ilə şərtlənir?

- A) Fosfolipidlər
- B) Xolesterin
- C) Triqliseridlər
- D) Prostaqlandinlər
- E) Yağ turşuları

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

69. Xolesterinin esterifikasiyası əsasən harada baş verir?

- A) Qara ciyərdə
- B) Qanın plazmasında
- C) Damar divarında
- D) Böyrəküstü vəzilərdə
- E) Pankreasda

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

70. Hiperlipoproteidemiyanın tipləşdirilməsi üçün qan serumunda nə müayinə edilməlidir?

- A) Ümumi xolesterin
- B) Aşağı sıxlıqlı lipoproteidlər
- C) Lipoproteidlər spektri
- D) Alfa-xolesterin
- E) Triqliseridlər

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

71. Lipidlər üçün nəqliyyat formalar hansılardır?

- A) Lipoproteidlər
- B) Yağ turşuları
- C) Hormonlar
- D) Qlikozaminoqlikanlar
- E) Aporoteinlər

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

72. Esterifikasiya edilmiş xolesterinin fraksiyasının azalması nə zaman qeyd olunur?

- A) Ateroskleroz
- B) Tireotoksikoz
- C) Nefrotik sindrom
- D) Hipertoniya xəstəliyi
- E) Qaraciyər sirrozu

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

73. Lipoprotein (a) - LP (a) nə xasdır?

- A) Aterosklerozun müstəqil risk amili
- B) Sidiklə ifraz olunur
- C) Plazmatik hüceyrələrlə sintez olunur
- D) Fibrinolizi sürətləndirir
- E) Esterifikasiya olunmamış yağ turşularının nəqliyyat formasıdır

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

74. Lipidlərin sorulması əsasən harada baş verir?

- A) Nazik bağırsaqda
- B) Yoğun bağırsaqda
- C) Ağız boşluğunda
- D) Mədədə və nazik bağırsaqda
- E) Mədədə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

75. Prostaqlandinlər nəyin törəməsidir?

- A) Xolesterin
- B) Olein turşusu
- C) Araxidon turşusu
- D) Stearin turşusu
- E) Palmitin turşusu

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

76. Lipuriya nə zaman olmur?

- A) Qaraciyərin viruslu hepatitlərində
- B) Lipoid nefrozu
- C) İrsi hiperlipidemiya
- D) Sümük iliyinin dağılması ilə borulu sümüklərin sınması zamanı
- E) Piy toxumasının geniş zədələnməsi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

77. Qan zərdabında triqliseridlərin artması hansı xəstəlikdə müşahidə olunur?

- A) Ac qalanda
- B) Hepatitlərdə
- C) Leykozlarda
- D) Şəkərli diabetdə
- E) Tireotoksikozlarda

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

78. Plazmanın normada osmotik təzyiqi neçədir?

- A) 300 mosmol/l
- B) 600 mosmol/l
- C) 19 mosmol/l
- D) 30 mm c.st.
- E) 100 mm c.st

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

79. Serumun onkotik təzyiqinin ölçüsü nə ilə təyin edilir?

- A) Zülallarla
- B) İonlarla
- C) Lipidlərlə
- D) Karbohidratlarla
- E) Azmolekullu azotlu birləşmələrlə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

80. Orqanizmin su-elektrolit mübadiləsini spesifik requlyasiya edən hormonlara hansılar aid deyil?

- A) Aldosteron
- B) Vazopressin

- C) Dofamin
- D) Natrium uretik amil (Na+UA)
- E) Angiotenzin

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

81. Dehidratasiya aşağıdakı vəziyyətlər zamanı əmələ gələ bilməz?

- A) Dəniz suyu içdikdə
- B) Diuretiklərin təsiri altında
- C) Çox miqdarda antidiuretik hormon əmələ qəldikdə
- D) Kifayət qədər su qəbul olunmadıqda
- E) Həddən artıq tərləmə zamanı

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

82. Orqanizmdə suyun nəqliyyatını təyin edən əsas ion hansıdır?

- A) Natrium
- B) Kalium
- C) Zülalların polielektrolitləri
- D) Xlor
- E) Kalsium

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

83. «Aclıq» ödemləri nə ilə əlaqədardır?

- A) Hiperhidrotasiya
- B) Zərdabda zülalın artması ilə
- C) Zərdabda zülalın tükənməsi ilə
- D) Orqanizmdə natrium durğunluğu
- E) Serumda aldosteronun artması

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

84. Diffuziya nə deməkdir?

- A) Maddənin qatılığı yüksək olan mühitdən az olan mühitə keçməsi
- B) Yarımqeçirici membrandan suyun keçməsi
- C) Yarımqeçirici membrandan həll edicinin keçməsi
- D) ATF enerjisi hesabına qatılıq qradientinin əksinə hərəkəti
- E) Hidrostatik təzyiqin təsiri altında maddənin yerdəyişməsi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

85. Osmos nə deməkdir?

- A) İonların məhlulda cəm qatılığı
- B) Yarımqeçirici membrandan həll olmuş maddələrin nəqliyyatı
- C) Hüceyrə və hüceyrədən kənar maye arasında təzyiq qradienti
- D) Yarımqeçirici membrandan həll edicinin nəqliyyatı
- E) Enerji hesabına mayələrin nəqliyyatı

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

86. Ödem sindromu nə zaman olmur?

- A) Hiperproteinemiya
- B) Kolloid-osmotik təzyiqin azalması
- C) Hüceyrəarası boşluqda mayenin çoxalması
- D) Hidrostatik təzyiqin çoxalması
- E) Hiponatriyemiya

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

87. Hiperkalsiyemiya nə zaman rast gəlinir?

- A) Nefrozlar zamanı
- B) Raxit
- C) «D» hipovitaminozu
- D) Qalxanvariətraf vəzi adenoması
- E) Ürək qlikozidləri yeridildikdə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

88. Osteoporoz zamanı nə müşahidə olunur?

- A) Hipokalsiyemiya
- B) Hipofosfatemiya
- C) Serumda kalsium və qeyri-üzvü fosforun miqdarı dəyişmişdir
- D) Hiperfosfatemiya
- E) Hiperkalsiyemiya

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

89. Daha çox kalium nəyin tərkibində var?

- A) Likvorda
- B) Eritrositlərdə
- C) Kardiomyositlərdə
- D) Qanın plazmasında
- E) Hüceyrələrarası mayədə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

90. İnsan orqanizmində miqdarı 1kq yaxın olan mineral hansıdır?

- A) Ca
- B) Beləsi yoxdur
- C) Fe
- D) K
- E) Na

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

90. Orqanizmdə minerallar hansı şəkildə saxlanılır?

- A) İonlar
- B) Zülallarla birləşmədə
- C) Həll olan duzlar
- D) Həll olmayan duzlar
- E) Hər bir formada

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

91. Qanda natriumun səviyyəsini nə tənzim edir?

- A) Aldosteron
- B) Kalsitonin
- C) Prostaqlandinlər
- D) Parathormon
- E) Adrenalin

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

92. Kaliumun orqanizmdən xaric olmasının əsas yolu hansıdır?

- A) Sidiklə
- B) Öd turşuları ilə
- C) Tər ilə
- D) Ağız suyu
- E) Nəcis

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

93. Hipokaliyemiya nə zaman olur?

- A) Sepsis
- B) Kəskin və xroniki böyrək çatmamazlığı
- C) Qaraciyər çatışmazlığı
- D) Qusma, diareya
- E) Əzilmə sindromu

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

94. Kalsium və fosforun mübadiləsinin pozulmasını aşkar etmək üçün nəyi təyin etmək məsləhət görülür?

- A) Qalxanvarıətraf vəzin funksiyası
- B) Qələvi və turş fosfatazanın aktivliyi
- C) Plazmanın pH və qələvi ehtiyatı
- D) Mədə şirəsinin turşuluğu
- E) Bağırsağın funksiyasının müayinəsi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

95. Maqniyum çatmamazlığının əlaməti hansıdır?

- A) Depressiya vəziyyəti
- B) Böyrək daşları
- C) Hipotireoz
- D) Anemiya
- E) Qələvi ehtiyatının dəyişməsi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

96. Qanın serumunda misin artması nə zaman müşahidə olunur?

- A) Hemoxromatoz
- B) Az miqdarda zülal qəbul etdikdə
- C) Vilson-Konovalov xəstəliyi
- D) Yeni doğulmuş uşağı süni qidalandırdıqda

E) Nefrotik sindrom zamanı

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

97. Qanda ionlaşmış kalsiumun müayinəsi zamanı antikoagulyant kimi nə istifadə olunur?

- A) Oksalat
- B) Sitrət
- C) Heparin
- D) Antikoagulyant istifadə olunmur
- E) EDTA

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

98. Hipoksiya zamanı hüceyrələrdə Na və K ionlar mübadiləsi necə dəyişir?

- A) Na artır, K azalır
- B) Mübadilə dəyişmir
- C) Na azalır, K artır
- D) Na və K azalır
- E) Na və K artır

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

99. Dəmirin normal balansını nə pozur?

- A) Hamiləlik
- B) Porfirinlərin sintezinin blokadası
- C) Qan itirmə
- D) Bütün bu amillər
- E) Mədənin rezeksiyası

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

100. Dəmir defesitli anemiya zamanı dəmirin sorulması harda güclənir?

- A) 12-barmaq bağırsaqda
- B) Yoğun bağırsaqda
- C) Mədədə
- D) Düz bağırsaqda
- E) Nazik bağırsaqda

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

101. İlk hemoxromatozun əsas kliniki əlaməti hansıdır?

- A) Əlamətlərin hamısı
- B) Qaraciyər sirrozu
- C) Şəkərli diabet
- D) Hepatosplenomeqaliya
- E) Dərinin piqmentləşməsi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

102. Dəmirin sorulmasına nə kömək edir?

- A) Tripsin

- B) A vitamini
- C) Askorbin turşusu
- D) Öd turşuları
- E) B12 vitamini

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

103. Mütləq və nisbi dəmir defisitinin differensial diaqnostikasında aşağıdakılardan hansının təyini lazımdır?

- A) Qanda dəmir
- B) Ferritin miqdarı
- C) Transferrinin dəmirlə doyma əmsalı
- D) Transferrin
- E) Ümumi dəmirlə əlaqələnmək bacarığı

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

104. Ferritin əsasən harada yerləşir?

- A) Mədədə
- B) Qara ciyərdə
- C) Mədəaltı vəzdə
- D) Eritrositlərdə
- E) Böyrəklərdə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

105. Ferritinə harada rast gəlinmir?

- A) Əzələlərdə
- B) Birləşdirici toxumada
- C) Dalaqda
- D) Sümük iliyində
- E) Qara ciyərdə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

106. Dəmirin hansı növü yaxşı sorulur?

- A) Qidadakı
- B) Qeyri-üzvi
- C) Öd turşuları ilə kompleksdə
- D) Üzvi
- E) Üç valentli

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

107. Orqanizmdən dəmir nə ilə ifraz olunmur?

- A) Dəri, saç
- B) Nəcislə
- C) Dırnaqların dekvamasiyası ilə
- D) Ağız suyu ilə
- E) Sidiklə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

108. pH nə deməkdir?

- A) Hidrogen ionlarının molyar qatılığının mənfi loqarifmi
- B) Hidroksil qrupların qatılığı
- C) Hidrogen ionlarının qatılığı
- D) Hidrogen ionlarının hidroksil qrupların qatılığına nisbəti
- E) Hidrogen ionlarının gərginliyi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

109. Orqanizmdə protonların mənbəyi hansıdır?

- A) Proteoliz
- B) Qlütamın sintezi
- C) Oksidləşdirici dezaminləşmə reaksiyası
- D) Pereaminləşmə reaksiyası
- E) Karbon turşusunun dissosiasiyası

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

110. Bikarbonat bufer sisteminin rolu nədədir?

- A) Güclü turşuların zəifləri ilə əvəz olunması
- B) Orqanizmdə üzvü turşuların əmələ gəlməsi
- C) Fosfatların orqanizmdən xaric olunması
- D) Osmotik təzyiqin saxlanması
- E) Fosfor ionlarının mənbəyi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

111. Hemoqlobin aşağıdakı hansı səbəbdən qanın pH sabitliyini saxlayır?

- A) Bufer sisteminin xassəsinə malikdir
- B) Methemoqlobin birləşdirir H+
- C) Heç biri düz deyil
- D) Oksihemoqlobin azad edir H+
- E) Bütün cavablar düzgündür

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

112. Metabolik asidoz nə zaman inkişaf edə bilər?

- A) İsteriya
- B) Hipokaliemiya
- C) Ödemlər
- D) Mədə çıxacağıının stenozu
- E) Diabetik ketoasidoz

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

113. Respirator asidoz nə zaman inkişaf edə bilər?

- A) Respirator distress-sindrom zamanı
- B) Dizenteriya
- C) Aclıqda
- D) Hiperventilyasiya
- E) Nefritdə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

114. Metabolik alkaloz bir qayda olaraq nə zaman inkişaf edir?

- A) Orqanizmdə kaliumun itirilməsi
- B) Keton cisimlərinin əmələ gəlməsi
- C) Karbon turşusunun ləngiməsi
- D) Ağ ciyərlərin hipoventilyasiyası
- E) Üzvi turşuların ləngiməsi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

115. Respirator alkaloz nə zaman inkişaf edir?

- A) Çox saylı qusmalar
- B) Traxeyanın şişi
- C) Ağciyərlərin hipoventilyasiyası
- D) Soda məhlullarının yeridilməsi
- E) Ağ ciyərlərin hiperventilyasiyası

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

116. Diuretiklər nəyə əsasən hüceyrə xarici metabolik alkalozun inkişafına yardım edirlər?

- A) Orqanizmdə kaliumu xaric edərək
- B) Suyun reabsorbsiyasını gücləndirərək
- C) Orqanizmdə kaliumu saxlayaraq
- D) Xloridlərin xaric olmasını gücləndirərək
- E) Reabsorbsiyanı gücləndirərək

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

117. İnsanın arterial qanının normada pH-ı neçədir?

- A) 7,0-10,0 vahid
- B) 6,70-7,7 vahid
- C) 7,4-7,14 vahid
- D) 0,0-1,0 vahid
- E) 7,0-7,4 vahid

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

118. Arterial qanın pO₂ artması nə ilə əlaqədardır?

- A) Oksigen zəhərlənməsi ilə
- B) Alveolyar-kapilar membranadan diffuziyanın pozulması
- C) Alveolyar hipoventilyasiya
- D) Ağ ciyər hemodinamikasının pozulması
- E) Arterial-venoz şuntlama

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

119. TQM müayinəsi üçün qan götürdükdə aşağıdakı şərtlərdən hansını nəzərə almaq lazımdır?

1. Qanın hava ilə kontaktından qaçmaq

2. Kapilyar qanı sıxıb götürmək
3. Damarı sıxmadan qanı götürmək
4. Arterial qanı heparinlə götürmək

- A) 2,3,4
- B) 2,4
- C) 1,2,3,4
- D) 1,4
- E) 1,3

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

120. Hemoqlobinin oksigenlə doyma göstəricisi nədir?

- A) Oksihemoqlobinin ümumi hemoqlobinə faizlə nisbəti
- B) 1 qram hemoqlobinlə bağlı oksigenin həcmi
- C) Ümumi hemiqlobinin həll olunmuş oksigenə nisbəti
- D) Bütün hemoqlobin oksihemoqlobin formasında olarkən oksigen gərginliyi
- E) Fiziki həll olmuş oksigenə oksihemoqlobinin oksigeninə nisbəti

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

121 . Oksihemoqlobinin dissosiasiya əyrisi hansıdır?

- A) Hemoqlobinin oksigenlə doymasının oksigenin gərginliyindən asılılığı
- B) Oksihemoqlobinin miqdarının karbon turşusunun gərginliyindən asılılığı
- C) Oksigenin parsial təzyiqi və mioqlobinin miqdarı arasında olan asılılıq
- D) Hemoqlobin molekulunda karbon turşusu və birləşmiş oksigenin nisbəti
- E) pH-ın oksihemoqlobinin miqdarına təsiri

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

122. pO₂ göstəricisi nəyi əks etdirir?

- A) Qanda oksigen gərginliyini
- B) Oksigenin qanda ümumi miqdarını
- C) Hemoqlobinin oksigenlə doyması
- D) Həll olmuş oksigenin fraksiyasını
- E) Hemoqlobinlə birləşmiş oksigeni

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

123. HbO_{sat} göstəricisi nəyi xarakterizə edir?

- A) Hemoqlobinin oksigenlə doyma dərəcəsini
- B) Hematokriti
- C) Hemoqlobinlə birləşmiş oksigeni
- D) Qanda oksihemoqlobinin qatılığını
- E) Qanda oksigen gərginliyini

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

124. Hipotalamus hormonları bir başa nəyə təsir edirlər?

- A) Böyrəküstü vəzilərə
- B) Qalxanvarı vəzə
- C) Cinsi vəzilərə
- D) Hipofizə

E) Mədəaltı vəzə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

125. Yerli təsirə hansı hormon malikdir?

- A) Qastrin
- B) Qlükaqon
- C) Aldosteron
- D) Vazopressin
- E) İnsulin

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

126. Adrenalin nəyi gücləndirir?

- A) Ürək əzələsinin yığılmasını
- B) Bronxospazmı
- C) Arterial təziyiğin azalmasını
- D) Qlükoneogenezi
- E) Lipogenezi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

127. Parathormon nəyə təsir edir?

- A) Ürəyə
- B) Qaraciyərə
- C) Sümüklərə və böyrəklərə
- D) Böyrəküstü vəzilərə
- E) Mədəaltı vəzə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

128. Qanda somatotrop hormonun artması nə zaman müşahidə olunur?

- A) Nəhənglilik (gıqantizm)
- B) Xroniki böyrək çatmamazlığı
- C) Porfiriya
- D) Qaraciyər çatmamazlığı
- E) Alkoqolizm

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

129. Hipofizin arxa payından qana sekresiya olunan hormon hansıdır?

- A) АКТН
- B) Qlükokortikoidlər
- C) Vazopressin
- D) Qonadotrop hormonlar
- E) Qlükaqon

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

130. Qanda histamin əsasən harada yerləşir?

- A) Tosqun hüceyrələrdə
- B) Neytrofillərdə

- C) Plazmada ferment ingibitorları var
- D) Trombositlərdə
- E) Eritrositlərdə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

131. Adrenalinin sintezində aşağıdakılardan hansı aminturşular iştirak edir?

- A) Tirozin
- B) Triptofan
- C) Sistein
- D) Qlisin
- E) Leysin

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

132. Toyuq korluğu hansı vitaminin alimentar çatmamazlığı zamanı inkişaf edir?

- A) A vitamini
- B) C vitamini
- C) D vitamini
- D) B1 vitamini
- E) B6 vitamini

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

133. Meqaloblastik anemiya hansı vitaminin çatmamazlığı zamanı inkişaf edir?

- A) B12 vitamini
- B) A vitamini
- C) D vitamini
- D) B1 vitamini
- E) C vitamini

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

134. Raxit hansı vitaminin çatmamazlığı zamanı inkişaf edir?

- A) D vitamini
- B) C vitamini
- C) B1 vitamini
- D) B12 vitamini
- E) A vitamini

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

135. Dermatit, stomatit və konyuktivit hansı vitaminin defisiti zamanı inkişaf edir?

- A) B₂ vitamini
- B) D vitamini
- C) E vitamini
- D) C vitamini
- E) A vitamini

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

136. Hemorragik sindrom hansı vitaminin defisiti zamanı inkişaf edir?

- A) K vitamini
- B) B1 vitamini
- C) E vitamini
- D) B6 vitamini
- E) D vitamini

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

137. Qidada askorbin turşusunun çatmamazlığı nəticəsində nə əmələ gələ bilər?

- A) Sinqa
- B) Anemiya
- C) Raxit
- D) Trombozlara meyillilik
- E) Xilez

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

138. Qanda B12 vitamininin miqdarının azalmasına nə səbəb ola bilməz?

- A) Səthi gastrit
- B) Mədə-bağırsaq yolunun müxtəlif sahələrinin rezeksiyasından sonrakı vəziyyət
- C) Mədə-bağırsaq yolunun parazitə xəstəlikləri
- D) Meqaloblastik anemiya
- E) Addison-Birmer xəstəliyi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

139. Aşağıdakılardan hansı katexolamin sayılır?

- A) Heparin
- B) Histamin
- C) Dofamin
- D) Süd turşusu
- E) Serotonin

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

140. Beri-beri xəstəliyi hansı vitaminin alimentar çatmamazlığı zamanı inkişaf edir?

- A) B1 vitamini
- B) B5 vitamini
- C) B6 vitamini
- D) A vitamini
- E) D vitamini

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

141. Orqanizmdə porfirinlər nə ilə birləşirlər?

- A) Lipidlərlə
- B) Qələvilərlə
- C) Metallarla
- D) Turşularla
- E) Karbohidratlarla

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

142. İnfeksiyon hepatitin sarılıqdan əvvəl dövründə əsas müayinə hansıdır?

- A) QQT
- B) Aminotransferazlar
- C) Bilirubin fraksiyaları
- D) Xolinesteraza
- E) Qələvi fosfataza

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

143. Birləşmiş bilirubinin əsas kütləsi hara daxil olur?

- A) Qana
- B) Ağız suyuna
- C) Öd çıxarıcı kapilyarlara
- D) Sidiyə
- E) Limfa sisteminə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

144. Sağlam insanın sidiyində nə var?

- A) Sterkobilinogen
- B) Biliverdin
- C) Bilirubin
- D) Mezobilirubin
- E) Verdoqlobin

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

145. Kəskin viruslu hepatitin erkən diaqnostikası üçün nə müayinə edilir?

- A) Aminotransferazalar
- B) Xolinesteraza
- C) Serum dəmiri
- D) Qələvi fosfataza
- E) Bilirubinin fraksiyaları

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

146. Fiziki-kimyəvi xassələrinə görə mioqlobin nəyə yaxındır?

- A) Немоqlobinə
- B) Qlikoproteidlərə
- C) Karbohidratlara
- D) Pofirinlərə
- E) Bilirubinə

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

147. Mioqlobin harada yerləşir?

- A) Sinir sistemində
- B) Qara ciyərdə
- C) Əzələlərdə
- D) Eritrositlərdə
- E) Sümük iliyində

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

148. Sərbəst bilirubin fraksiyası nə zaman artır?

- A) Cilber sindromu
- B) Pankreas xərcəngində
- C) Obturasion sarılıq
- D) Parenximatoz hepatit
- E) Qara ciyərin biliar sirrozu

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

149. Xolestaz zamanı vacib olan test hansıdır?

- A) Turş fosfotaza
- B) LDQ
- C) Qələvi fosfataza
- D) Aminotransferazlar
- E) Xolinesteraza

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

150. Parenximatoz hepatitin ağırlığını qiymətləndirmək üçün nə təyin edilir?

- A) Xolinesteraza
- B) QQTP
- C) Aminotransferazlar
- D) Esterifikasiya olunmuş xolesterin
- E) Bilirubin səviyyəsi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

151. Hemolitik sarılığı obturasion sarılıqdan differensasiya etmək üçün nə təyin olunur?

- A) Bilirubin fraksiyaları
- B) Retikulositlərin miqdarı
- C) Serum dəmiri
- D) Sidikdə bilirubin
- E) Qələvi fosfataza

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

152. Porfirinlər harada sintez olunurlar?

- A) Sümük iliyində, qaraciyərdə
- B) Ağ ciyərdə
- C) Bağırsaqda
- D) Böyrəklərdə
- E) Dalaq limfodüyünlərində

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

153. Porfirinlər nəyin sintezində iştirak etmirlər?

- A) Hemin
- B) Qlobinin
- C) Oksidləşmə reduksiya fermentləri

- D) Mioqlobin
- E) Miyelin

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

154. Birləşmiş bilirubin normada qanda neçə % təşkil edir?

- A) 5 %
- B) 75 %
- C) 25 %
- D) 100 %
- E) 3,19 %

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

155. Miokard infarktının inkişafında sidikdə mioqlobin hansı müddətdən sonra aşkar olunur?

- A) Bir sutkadan sonra
- B) 5–7 saatdan sonra
- C) 1–2 saatdan sonra
- D) 1 həftədən sonra
- E) 2 – 3 həftədən sonra

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

156. İltihab ocağında aşağıdakı sistemlərdən hansı aktivləşmir?

- A) Lipogenez
- B) Komplement
- C) Kallikrein-kinin sistemi
- D) Perekisli oksidləşmə
- E) Neytrofil proteinazalar

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

157. Aşağıdakılardan hansı iltihab ocağında faqositoz mərhələlərinə aid deyil?

- A) Peroksid oksidləşmənin aktivləşməsi
- B) Neytrofil proteazalarının aktivləşməsi
- C) Hüceyrə proliferasiyası
- D) Opsonizasiya
- E) Antigen-anticism kompleksinin əmələ gəlməsi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

158.Əsas lizosom fermentləri hansılardır?

- A) Katepsinlər
- B) Siklooksigenazalar
- C) ATF-aza
- D) Laktatdehidrogenazalar
- E) Transaminazalar

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

159. İltihabın kəskin fazasının zülalı hansıdır?

- A) Protein C
- B) Kollagen
- C) Fibrinogen
- D) Anqiotenzin
- E) Mioglobin

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

160. Qatılığı 6-12 saat ərzində 100-1000 dəfə artan iltihab reaktantları hansıdır?

- A) C-reaktiv zülal, zərdabın amiloid A zülalı
- B) Orozomukoid, a1-antitripsin, qarpoqlobin, fibrinogen
- C) Seruloplazmin, C 3, C 4 komponentləri
- D) Albumin, transferrin, prealbumin
- E) İgG, İgA, İgM,-makroqlobulin

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

161. C-reaktiv zülal nə zaman aşkarlanır?

- A) Xroniki iltihab zamanı əmələ gəlir
- B) Əməliyyatdan sonrakı dövrdə olmur
- C) Bakterial iltihab zamanı daha çox müşahidə olunur
- D) Viruslu iltihab zamanı daha çox müşahidə olunur
- E) Normada var, iltihab zamanı azalır

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

162. Hepatit «B» üçün spesifik test hansıdır?

- A) HBs- antigenin immunokimyəvi təyini
- B) Sorbithidrogenazanın aktivliyi
- C) Bilirubinin artması
- D) Transaminazaların aktivliyinin təyini
- E) Turş fosfatazanın aktivliyi

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

163. Kallikrein-kinin sisteminin rolu nədir?

- A) Qlükogen sintezini aktivləşdirir
- B) Qanın proteolitik sistemlərinin tənzimləyicisidir
- C) Bilirubin sintezini aktivləşdirir
- D) Həzm sistemində peptidlərin hidrolizində iştirak edir
- E) Qana lipidlərin nəqliyyatını həyata keçirir

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

164. İltihab ocağına histamin haradan daxil olur?

- A) Tosqun hüceyrələrdən
- B) Makrofaqlardan
- C) Eozinofillərdən
- D) Toxuma mayesindən
- E) Qandan

Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. - 8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.

**Parazitar xəstəliklərin
laborator diaqnostikası**

165. Nəcisin müayinəsi zamanı yan tərəfində tikanı olan helmint yumurtaları aşkar olunub. Bu yumurtalar hansı helmintə xasdır?

- A) Şistosoma Mansoniyə
- B) Bizquyruğa
- C) Askaridaya
- D) Tominksa
- E) Heç birinə

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

166. Bir həftə əvvəl hazırlanmış qanın qalın damlaları laboratoriyaya daxil olub. Bu zaman nə etmək lazımdır?

- A) Əvvəlcə preparatın üzərinə 10-15 dəq distillə suyu töküüb, sonra isə suyu atıb Romanovski boyası ilə rəngləmək
- B) Preparatları Romanovski boyası ilə rəngləmək
- C) Əvvəlcə preparatın üzərinə 10-15 dəq fizioloji məhlul tökmək, sonra Romanovski boyası ilə rəngləmək
- D) Rəngləmədən əvvəl qan damlasını fiksasiya etmək
- E) Bütün cavablar düzgündür

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

167. Malyariya törədicisinin inkişaf mərhələlərindən hansı eritrositar şizoqoniyaya aid deyil?

- A) Sporozoit
- B) Gənc trofozoit
- C) Yetişməmiş şizont
- D) Yetişmiş şizont
- E) Yarıböyük trofozoit

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

168. Romanovski boyası ilə qalın qan damlasını rəngləmək üçün optimal pH qiyməti hansıdır?

- A) 6,2-6,5
- B) 7,5-7,8
- C) 7,0-7,2
- D) 4,0-4,5
- E) 5,5-6,0

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

169. Qanın nazik yaxmasının müayinəsinə görə malyariya diaqnozunu inkar etmək olarmı?

- A) Xeyir
- B) Əgər 200 görmə sahəsinə baxılıbsa, bəli
- C) Əgər qan qızdırma zamanı götürülüb, bəli
- D) Bəli
- E) Əgər 100 görmə sahəsinə baxılıbsa, bəli

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

170. Malyariya plazmodisinin növlərini nə üçün təyin etmək lazımdır?

1. Müalicə sxemini təyin etmək üçün
2. Sağalma mümkünlüyünün proqnozu üçün
3. Ölümlə nəticələnmənin proqnozu üçün
4. Epidemiya ələyinə tədbirlərin keçirilməsi üçün

- A) 1,2
- B) 1,3,4
- C) 2,3,4
- D) 1,4
- E) 1,2,3,4

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

171. Laboratoriyanın cavabında malyariya parazitinin mərhələləri nə zaman göstərilir?

- A) Malyariyanın bəzi növləri zamanı
- B) Hər dəfə
- C) Xəstəliyin bəzi mərhələlərində (inkubasiya dövrü)
- D) Ümumi fikir yoxdur
- E) Lazım deyil

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

172. Romanovski boyasını buferli məhlulda nəyə görə hazırlayırlar?

- A) Boya çöküntü əmələ gətirməsinə görə
- B) Mühitin pH-ı saxlanılır
- C) Damcı yuyulmadan görünməsinə görə
- D) Boyanın çökməsinin qarşısı alınmasına görə
- E) Boya qanın forma elementlərinə yaxşı daxil olmasına görə

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

173. Fiksasiya olunmamış qalın damlanı rəngləyərkən hemoliz baş verməyib, preparat yararsız sayılır. Hemolizin olmamağının səbəbi nədir?

- A) Barmaqdan qan götürərkən dəridə spirt qalıb
- B) Preparat günəş altında qurudulub
- C) Damla cox böyük olub
- D) Bütün cavablar düzgündür
- E) Damla qaydalara uyğun olmayaraq hazırlanıb və üfüqi vəziyyətdə havada qurudulub

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

174. Qanı malyariyaya görə müayinə edərkən metil spirti ilə nə fiksasiya olunur?

- A) "Qalın" damlalar
- B) Qanın nazik yaxmaları
- C) Təbəqəli böyük damcılar
- D) Fiksasiya olunmur
- E) Hər hansı preparatlar

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

175. Romanovski üsulu ilə qanın rənglənməsi zamanı plazmodilərin hansı hissəsi qırmızı rəngə boyanır?

- A) Nüvə
- B) Pigment
- C) Hemoglobin
- D) Sitoplazma
- E) Vakuol

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

176. Afrikadan olan zənci xəstədə malyariya parazitləri aşkar olunub. Aşağıdakılardan hansının tapılmasına ən az ehtimal var?

- A) P.vivax
- B) P.ovale
- C) P.falciparum
- D) P.ovale+ P.falciparum
- E) P.malariae

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

177. Aşağıdakılardan hansı üçgünlük malyariya xəstəliyinin törədicisinə xas deyil?

- A) Qan preparatında parazitin bir mərhələsi var
- B) Adətən 18 nüvəli merulasiyaya uğrayan şizont
- C) Yalançı ayaqları olan sitoplazması
- D) Eritrositlərdə xırda və bol dənələr
- E) Dairəvi formalı qametositlər

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

178. Malyariya törədicilərindən hansı bizim ölkədə müşahidə olunur?

- A) P.ovale
- B) P.vivax
- C) P.falciparum
- D) P.malariae
- E) Bunlar müşahidə olunmur

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

179. Üçgünlük malyariya törədicisi ilə zədələnmiş eritrositin azurofil elementləri necə adlanır?

- A) Pigment
- B) Sems dənələri
- C) Şüfner dənələri
- D) Lentvari trofozoidlər
- E) Maurer xalları

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

180. Zədələnmiş eritrositi böyüyüb, içərsində 12-dən çox nüvəli merulyasiya olunan şizont görünür. Malyariya törədicisinin növü hansıdır?

- A) P.vivax
- B) P.falciparum
- C) P.ovale
- D) P.malariae
- E) Bunlar müşahidə olunmur

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

181. Qanın qalın damlasında eritrositərin kölgələrinin üzərində və onlardan kənar malyariya xəstəliyinin törədiciləri aşkar olunub. Onların sitoplazması çox hissəyə bölünüb. Hansı növ plazmodidən şübhələnmək olar?

- A) P.malariae
- B) P.vivax
- C) P.falsiparum
- D) P.ovale
- E) P.falsiparum və P.ovale

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

182. Üçgünlük malyariya xəstəliyinin üzüyəbənzer törədicisi eritrositin hansı hissəsini tutur?

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

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

183. Tropik malyariyanın törədicisinin qametositlərinin aşkar olunması nəyi göstərir?

- A) Xüsusi əhəmiyyət yoxdur
- B) Kliniki yaxşılaşmanın yaxınlığını

- C) Gedişatın ağırlığını
- D) İmmunitetin vəziyyətini
- E) Xəstəliyin müddətini

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

184. Tropik malyariya törədiçisi ilə zədələnmiş eritrositin azurofil elementləri necə adlanır?

- A) Sems dənələri
- B) Maurer xalları
- C) Lentvari trofozoidlər
- D) Pigment
- E) Şüfner dənələri

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

185. P.ovale ilə zədələnmiş eritrositin azurofil elementləri necə adlanır?

- A) Sems dənələri
- B) Pigment
- C) Lentvari trofozoidlər
- D) Şüfner dənələri
- E) Maurer xalları

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

186. “Qalın” damla preparatında eritrositlərin kölgələri saxlanılıb. 12-nüvəli merulyasiya şizontlarına rast gəlirik. Hansı növ plazmodiyalar aşkar olunub?

- A) P.falciparum
- B) P.malariae
- C) P.vivax
- D) P.malariae və P.ovale
- E) P.ovale

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

187. Tropik malyariya zamanı nəyin tapılması xəstəliyin uzun müddətli gedişatı haqqında xəbər verir?

- A) Qamontların
- B) Merozoidlərin
- C) Merozoidlərin və qamontların
- D) Şizontların
- E) Üzüyəbənzər formaların

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

188. Tropik malyariya zamanı xəstənin qanında törədicilər tapılıb. Onlar eritrositar şizoqoniyanın hansı mərhələsində ola bilərlər?

- A) Üzüyəbənzər və qamontlar
- B) Lentşəkilli şizont
- C) Amöbəbənzər
- D) Merozoidlərin
- E) Yetişmiş şizontlar

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

189. Qanın nazik yaxmasında malyariya xəstəliyinin törədiciləri aşkar olunub. Zədələnmiş eritrositlər böyüməyib. Onların içində lentşəkilli şizontlar aşkar olunub. Hansı növ plazmodiyalar tapılıb?

- A) P.ovale
- B) P.malariae
- C) P.vivax
- D) P.falsiparum
- E) Yetişmiş şizontlar

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

190. Malyariya xəstəliyi olan xəstədən 10-cu günündə qanın qalın damlası götürülüb. Görmə sahəsində halqavari trofozoitlər müəyyən edilir. Parazitin hansı növündən şübhələnmək olar?

- A) P.falciparum
- B) P.vivax
- C) P.ovale
- D) P.malariae
- E) Trofozoitlər malyariyada müəyyən edilmir

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

191. Tropik malyariyanın adi gedişat müddəti (müalicəsiz və reinfeksiyasız) nə qədərdir?

- A) Üç il
- B) Bir il
- C) İki il
- D) Altı ay
- E) 1,5 il

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

192. Qanın preparatında 12-dən az nüvəli merulyasiya olunan şizont aşkar olunub. Zədələnmiş eritrositin ölçüləri dəyişməyib. Hansı növ malyariya xəstəliyindən şübhələnmək olar?

- A) Dörd günlük
- B) Tropik və Ovale
- C) Tropik
- D) Üç günlük
- E) Ovale

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

193. Tropik malyariya törədicisinin qametositlərinə hansı əlamət xass olmur?

- A) Aypara formasındadırlar
- B) Diaqnostik əhəmiyyəti var
- C) Eritrositlərdən kənarında yerləşir
- D) Xəstəliyin 10-12 gündə periferik qanda əmələ gəlirlər
- E) Bir neçə həftə ərzində periferik qanda tapılır

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

194. Sonrakı saxlanma üçün malyariyaya müayinəsindən sonra qan damlası olan şüşələrin silinməsində nədən istifadə olunur?

- A) Etil spirtindən
- B) İmmersion yağdan
- C) Ksiloldan
- D) Qaynar su və detergentdən
- E) Qaynar sudan

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

195. Bağırsağ ibtidailərinin vegetativ formalarını tapmaq üçün yığılmış material defekasiya momentindən neçə müddət sonra müayinə olunmalıdır?

- A) Ertəsi gün
- B) 30 dəqiqəyə qədər
- C) 6-12 saatdan sonra
- D) Hər bir vaxtda
- E) 2-3 saatdan sonra

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

196. İbtidailərin vegetativ formalarını və onların sistalarını nəcisdə aşkar etmək üçün hansı preparat müayinə olunur?

- A) Lyüqol məhlulu ilə preparat
- B) Qaydenqayn üsulu ilə rənglənən preparat
- C) Nativ preparat
- D) Nativ və Lyüqol məhlulu ilə preparat
- E) Nativ və Qaydenqayn üsulu ilə rənglənən preparat

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

197. Bağırsağ amöbiazının diaqnostikasında əsas üsul hansıdır?

- A) Allerqik sınaq
- B) Qan yaxması
- C) Koproloji
- D) Koprokultura
- E) Seroloji

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

198. Hansı ibtidailər sista əmələ gətirmirlər?

- A) Endolimax
- B) Lyambliya
- C) Entoameba
- D) Trixomonas
- E) Xilomastics

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

199. Uşaqlarda daha çox hansı bağırsağ ibtidailəri müşahidə olunur?

- A) Amöblər
- B) Kriptospiralar
- C) Balantidilər
- D) Lyambliyalar
- E) İzosporlar

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

200. Bağırsağ ibtidailərinin vegetativ formaları hansı nəcisdə aşkar olunur?

- A) Duru
- B) İstənilən konsistensiyalı nəcisdə
- C) Nəcisdə aşkar olunmur
- D) Bərk konsistensiyalı
- E) Formalaşmış

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

201. E.histolyticanın toxuma forması nədə aşkar olunur?

- A) Düz bağırsaqdan selikli –qanlı ifrazatlarda
- B) Duru nəcisdə
- C) Giləbənzər nəcisdə
- D) Axolik nəcisdə
- E) Formalaşmış nəcisdə

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

202. E.histolyticanın yetişmiş sistası üçün nə xasdır?

- A) 4 nüvə
- B) 1 nüvə
- C) 16 nüvə
- D) 2 nüvə
- E) 8 nüvə

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

203. E.histolyticanın vegetativ mərhələsinə nə xasdır?

1. Aktiv hərəkət
2. Hərəkətsizlik
3. Titrəyişli hərəkət

4. Ləng (az nəzərə çarpan hərəkət)

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 2, 4

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

204. Kəskin bağırsağ amöbiazına şübhə olduqda nəcis ifraz olduqdan sonra nə vaxt müayinə olunmalıdır?

- A) 6 saatdan çox olmadan
- B) 2 saatdan çox olmadan
- C) Soyuducuda saxlayanda hər zaman
- D) Təcili
- E) 1 gündən çox olmadan

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

205. Kəskin bağırsağ amöbiazi diaqnozu dizenteriya amöblarının hansı formalarının tapılmasına görə qoyulur?

- A) Hematofaqlar
- B) Mənfəzli formalar
- C) Sistalar
- D) Mənfəzli formalar və sistalar
- E) Hematofaqlar və sistalar

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

206. Bağırsağ amöbiazının mikroskopik mənzərəsinə nə xas deyil?

- A) Bütün görmə sahələri leykositlərlə örtülüb
- B) Şarko-Leyden kristalları
- C) Az miqdarda leykositlər və makrofaqlar
- D) Bütün görmə sahələri eritrositlərlə örtülüb
- E) E.Histolytica hematofaqları

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

207. İnsanın bağırsağında rast gəlinən amöblardan hansı patogendir?

- A) E.coli
- B) E.histolytica
- C) E.hartmanni
- D) Yodamöb bütçili
- E) E.nana

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

208. Rənglənmiş preparatda E.histolytica-nın yetişmiş sistalarının əsas əlaməti nədir?

- A) Nüvələrin sayı
- B) Qişanın xarakteri
- C) Rəngi
- D) Sitoplazmanın xarakteri

E) Udulmuş eritrositlər
3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

209. Kəskin bağırsağ amöbiozunun diaqnostikası üçün əsas şərt hansıdır?

- A) Nəcisin sentrifüqalanması
- B) Müayinədən əvvəl nəcisin qızdırılması
- C) Təzə ifraz olunan nəcisin müayinəsi
- D) Nəcisin tez soyudulması
- E) Nəcisin konservanta qoyulması

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

210. Dizenteriya amöbunun sistasına hansı əlamət xas deyil?

- A) Sitoplazmanın ekto-və endoplazmaya bölünməsi
- B) İki konturlu gışa
- C) Yetişmiş sistada 4 nüvə
- D) Dairəvi və oval forması
- E) 12-14 mkm ölçüsü

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

211. Amöbiazlı xəstələrin qanlı-selikli ifrazatında nə tapmaq olur?

- A) Sporları
- B) Hematofaqları
- C) Polifaqları
- D) Heç birini
- E) Sistaları

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

212. Duodenal möhtəviyyatda qamçılıların veqetativ formaları hansılar ola bilər?

- A) Lyambliya
- B) Trichomonas və Lyambliya
- C) Chylomastiks
- D) Heç biri düz deyil
- E) Trichomonas

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

213. Hansı əlamət lyambliyanın veqetativ formasına xas deyil?

- A) 2 nüvə
- B) Şaquli səthi nazik bağırsağın mikroxovlarına birləşir
- C) Armudvari forma
- D) 4 cüt qamçılar
- E) Eritrositlərin udulması

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

214. Lyambliozun diaqnostikasında hansı üsul istifadə olunmur?

- A) Perianal qaşıntı
- B) Heç biri

- C) Formalin-efir
- D) Nativ yaxma
- E) Lyüqolla yaxma

3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozoozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

215. Balantidiylərin sistaları üçün nə xassdır?

- A) 8 nüvə
- B) Sıx ikikonturlu qişa
- C) 19-70 mkm ölçü
- D) İçərisində qarmaqlar
- E) Vakuollu sitoplazma

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozoozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

216. Balantidiylərin trofozoidləri üçün nə xas deyil?

- A) Şiş ucunda sitostom
- B) Sitoplazmada makro- və mikro nukleuslar
- C) Dairəvi forma
- D) Kiprikli pellicula ilə örtülməsi
- E) Sitoplazmada çoxlu udulmuş eritrositlər

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozoozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

217. Ən böyük ölçülü sistalar hansı ibtidaiyə məxsusdur?

- A) E.nana
- B) Lyambliyaya
- C) Balantidiyə
- D) E.coli
- E) E.histolytica

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozoozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

218. Visseral leyşmaniozun diaqnostikasında hansı orqanın punktatı müayinə olunur?

- A) Sümük iliyi və dalaq
- B) Oynaqlar
- C) Qara ciyər
- D) Ağ ciyər
- E) Limfa düyünləri

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozoozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

219. Dəri leyşmaniozunun diaqnozunu təsdiq etmək üçün hansı müayinə materialı istifadə olunur?

- A) Sümük iliyin punktatı
- B) Limfa düyünün punktatı
- C) Yaranın ətrafından götürülən qaşıntı
- D) Dalaq punktatı
- E) Qan yaxması

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

220. Visseral leyşmaniozun diaqnostikasını üçün nəyin punktını müayinə olunur?

- A) Qaraciyər
- B) Dalaq və sümük iliği
- C) Limfa düyünləri
- D) Oynaqlar
- E) Ağ ciyər

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

221. Sadə üsullarla boyanmış qadın yaxmalarında Trixomonadanı hansı elementlərlə səhv salmaq olar?

- A) Amöblarla
- B) Epitel hüceyrələrlə
- C) Leykositlərlə
- D) Makrofaqlarla
- E) Kandidalarla

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

222. Balantidiyin laborator diaqnostikasında hansı material müayinə olunur?

- A) Nəcis
- B) Nəm sidik həm qan
- C) Bəlgəm
- D) Sidik
- E) Qan

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

223. Balantidiozun təsdiqlənməsi üçün hansı üsuldan istifadə olunur?

- A) Perianal qaşıntı
- B) Nativ yaxma
- C) Sedimentasiya
- D) Flotasiya
- E) Berman

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

224. Qanın qalın damlasının özü-özünü fiksasiya etməsinin səbəbi nədir?

- A) Toz
- B) Vibrasiya
- C) Artıq quruma
- D) Soyuq
- E) İsti

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

225. Visseral leyşmaniozun törədiciləri hansı hüceyrələri zədələyir?

- A) Trombositləri
- B) Eritrositləri
- C) Limfositləri
- D) Makrofaqları
- E) Leykositləri

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

226. Toksoplazmoz hansı üsulla aşkar olunur?

- A) Seroloji
- B) Koproloji
- C) Perianal qaşıntı
- D) Allergik
- E) Hematoloji

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

227. İzosporozun parazitoloji diaqnostikasında hansı material müayinə olunur?

- A) Sidik
- B) Nəcis
- C) Qan
- D) Limfa düyünlərinin punktatu
- E) Duodenal möhtəviyyat

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

228. Pnevmosistozun dəqiq diaqnozu hansı üsulla qoyulur?

- A) Seroloji
- B) Allerqoloji
- C) Parazitoloji
- D) Kultural
- E) Bioprobe

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

229. Hansı xəstəliyin diaqnostikasında limfa düyünlərinin punktətını və onurğa beyni mayesini müayinə edirlər?

- A) İlkin amöblu meninqoensefalitin
- B) Afrika tripanosomozunun
- C) Visseral leyşmanioz
- D) Malyariyanın
- E) Toksoplazmozun

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

230. Təzə ifraz olunmuş nəcisdən hazırlanmış nativ preparatda parazitlər aşkar olunub. Onların T.Hominis olmasını nə təsdiq edir?

- A) Bütün sadalananlar
- B) Oval forma
- C) 3-5 qılıcqların mərkəzdə yerləşməsi
- D) Dalğavari hərəkət
- E) İrəli titrəyişli aktiv hərəkət

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

231. Fillyariodozları nədə aşkar edirlər?

- A) Qanın "qalın damlasında"
- B) Bəlgəmdə
- C) Nəcisdə
- D) Sümük iliyində
- E) Sidikdə

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

232. Duodenal möhtəviyyatın müayinəsi zamanı hansı helmintlərin yumurtaları tapılır?

- A) Klonorx
- B) Apistorx
- C) Fassiola
- D) Bütün sadalananlar
- E) Dikroseliy

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

233. Sidiyin çöküntüsündə hansı helmintin yumurtaları aşkar olunur?

- A) Sidik-cinsiyyət şistosomanın
- B) Metaqonimin
- C) Askaridanın
- D) Bizquyruğun
- E) Onxoserkin

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

234. Palıd rəngdə qişası olub, müxtəlif ölçüdə və formada (armudvarı, uçbucaq şəklində, ayaqqabıya bənzər, qeyri-düzgün formalı) helmint yumurtaları aşkar olunub. Bunlar aşağıdakılardan hansı helmintə xasdır?

- A) Askaridanın
- B) Onxoserkin
- C) Ankilostomanın
- D) Tükbaşın
- E) Bizquyruğun

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

235. Nəcisdə lumuyabənzər formalı, hər iki qütbündə «tixaclar» olan, sarımtıl-palid rəngli yumurtalar aşkar edilmişdir. Bu hansı helmintin yumurtalarıdır?

- A) Tükbaşın
- B) Bizquyruğun
- C) Ankilostomanın
- D) Askaridanın
- E) Onxoserkin

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

236. Enterobioz hansı üsulla aşkar olunur?

- A) Berman
- B) Heç biri
- C) Füllüborn
- D) Perianal qaşıntı
- E) Kato

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

237. Xarici mühitin amillərinə hansı helmintin yumurtaları daha davamlıdır?

- A) Trixostrogilitin
- B) Heç birinin
- C) Askaridanın
- D) Cirttan soliterin
- E) Ankilostomanın

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

238. Nəcisin hansı komponentləri S.Stercoralis sürfələrinə bənzəyir?

- A) Bitki tükçükləri
- B) Nişasta qranulları
- C) Bitki liflərin fraqmentləri
- D) Göbələk sporeləri
- E) Həzm olunmuş əzələ lifləri

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

239. Nəcisin hansı komponentləri opistorxun yumurtalarına bənzəyir?

- A) Bitki liflərin fraqmentləri
- B) Bitki tükçükləri
- C) Nişasta qranulları
- D) Göbələk sporeləri
- E) Həzm olunmuş əzələ lifləri

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

240. Ən böyük ölçülü yumurtalar aşağıdakılardan hansına məxsusdur?

- A) Fassiolaya
- B) Tükbaşa
- C) Askaridaya
- D) Bizquyruğa
- E) Opistorxa

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

241. Ən kiçik ölçülü yumurtalar aşağıdakılardan hansına məxsusdur?

- A) Ankilostomaya
- B) Opistorxa
- C) Enli lent qurdunda
- D) Toksokaraya
- E) Askaridaya

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

242. Nəcisin mikroskopik müayinəsi zamanı askaridanın yumurtalarının hansı növləri aşkar olunur?

- A) Zülal qişası olmayan
- B) Mayalanmış
- C) Zülal qişası ilə
- D) İstənilən növ aşkar oluna bilər
- E) Mayalanmamış

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

243. İnsanın nəcisində hansı helmintin yumurtalarını aşkar etmək olmur?

- A) Opistorxun
- B) Toksokaranın
- C) Enli lent qurdu
- D) Nekatorun
- E) Kiçik lent qurdu

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

244. Laboratoriyada rezin əlcəklərlə işləmədikdə hansı helmintozla dəridən yoluxmaq olar?

- A) Enterobiozla
- B) Askaridozlar
- C) Strongiloidozla
- D) Şistosomozla
- E) Trixosefalyozla

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

245. Sidiyin müayinəsi zamanı terminal tikanı olan iri helmint yumurtaları aşkar olunub. Bunlar hansı helmintə xasdır?

- A) Bizguyruğa
- B) Tükbaşa
- C) Sidik-cinsiyyət şistomasına
- D) Ankilostomaya
- E) Askaridaya

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

246. Xəstənin nəcisində helmintin hissəsi tapılıb, onun uzunluğu enindən çoxdur. İçərisində şaxələnmiş balalıq yerləşir (şaxələnməsi 30 çatır). Bu hansı helmintdir?

- A) Cırtıdan soliter
- B) Donuz soliter
- C) Öküz soliter
- D) Exinokokk
- E) Enli lent qurdu

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

247. Askaridanın mayalanmış yumurtasının mayalanmamışdan əsas morfoloji fərgi nədir?

- A) Forma
- B) Qişanın xarakteri
- C) Rəng
- D) Ölçü
- E) Daxili möhtəviyyat

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

248. Hansı helmintoz koproloji müayinə üsulları ilə aşkar olunmur?

- A) Trixostongilidoz
- B) Ankilostomidoz
- C) Trixinelyoz
- D) Metaqonimoz
- E) Askaridoz

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

249. Aşağıdakılardan hansı helmintoz ödün müayinəsi ilə təyin olunmur?

- A) Metaqonimoz
- B) Dikroselioz
- C) Strongiloidoz
- D) Opistorxoz
- E) Fassiolioz

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

250. Berman üsulundan istifadə etdikdə strongilidin hansı xassəsi vacibdir?

- A) Xemotaksis
- B) Seçici boya
- C) Termotaksis
- D) Xarici mühitdə davamlılıq
- E) Fototaksis

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

251. Sorğu üsulu ilə aşkar oluna bilən helmintoz hansıdır?

- A) Klonorxoz
- B) Opistorxoz
- C) Teniarinxoz
- D) Askaridoz
- E) Şiştosomoz

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

252. Aşağıdakı helmintlərdən hansı nematodlara aid olmur?

- A) Askarida
- B) Klonorx
- C) Rışta
- D) Tükbaş
- E) Bizquyuq

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

253. Aşağıdakı helmintlərdən hansı təmas yolu ilə yoluxur?

- A) Onxoserk
- B) Askarida
- C) H.nana
- D) Paraqonim
- E) Tükbaş

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

254. Perianal qaşıntı hansı helmintozun diaqnostikasında ikinci dərəcəli üsul kimi istifadə olunur?

- A) Askaridozun
- B) Strongiloidozun
- C) Teniarinxozun
- D) Opistorxozun
- E) Nanofiyetozun

Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.

255. İnsan Trixinellyozla hansı yolla yoluxa bilər?

- A) Transmissiv
- B) Perkutan
- C) Cinsi yolla
- D) Alimantar
- E) Təmas yolu ilə

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsaq helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

256. İnsan aşağıdakı hansı helmint üçün əsas sahib sayılır?

- A) Fassiola
- B) Askarida
- C) Riştə
- D) Metaqonium
- E) Exinokok

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsaq helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

257. Ödün çöküntüsündə diri, kicik, aktiv sürfələr aşkar olunub. Bunlar hansı helmintin sürfələridir?

- A) Askaridanın
- B) Opistorxun
- C) Bağırsaq uqrisinin
- D) Fasiolanın
- E) Bizquyruğun

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsaq helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

258. Hansı helmintin yumurtalarının daxili tərkibində altıqarmaqlı rüşeym olur?

- A) H.nanada
- B) Fassiolada
- C) Ankilostomatidada
- D) Opistorxda
- E) Paraqonimusda

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsaq helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

259. Böyük diş askaridanın ölçüsü nə qədərdir?

- A) 3-6 sm
- B) 20-9 sm
- C) 1 sm qədər
- D) 1 mm qədər
- E) 8-15 sm

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsaq helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

260. Böyük diş tükbaşın ölçüsü nə qədərdir?

- A) 3-6 sm
- B) 1 sm qədər
- C) 8-15 sm
- D) 1 mm qədər
- E) 20-9 sm

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

261. Böyük diş bizquyruğun ölçüsü nə qədərdir?

- A) 20-9 sm
- B) 1 mm qədər
- C) 1 sm qədər
- D) 5-10 sm
- E) 2-3 sm

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

262. Ankilostoma yumurtalarının əlamətlərinə aid olmayan nədir?

- A) Müxtəlif yetişmə mərhələsində olan yumurtalar
- B) Təzə yumurtada sürfə olması
- C) Oval forma
- D) Nekator yumurtasına bənzəyur
- E) Nazik, hamar, şəffaf qişa

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

263. Sidiyin müayinəsi zamanı terminal tikanı olan iri helmint yumurtaları tapılıb. Onlar hansı helmintin yumurtalarıdır?

- A) Ankilostomanın
- B) Bizquyruğun
- C) Sidik-cinsiyyət şistosomanın
- D) Askaridanın
- E) Tükbaşın

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

264. Vuxererioz (W.Bancrofti) xəstəliyinə şübhə olduqda qan nə vaxt götürülməlidir?

- A) Səhər tezdən
- B) Axşam
- C) Gecə
- D) Gündüz
- E) Gecə və gündüz

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

265. Onxoserkozun diaqnostika üsulu nədir?

- A) Sidik
- B) Seroloji
- C) Bioproba
- D) Dəri biopstatının müayinəsi
- E) Koproloji

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

266. Askaridin mayalanmış yumurtasına hansı əlamət xas deyil?

- A) Qişada “qapaqcıq”
- B) Xarici qişa qalın və kələ-kötürlüdür

- C) Forması oval və dairəvidir
- D) Daxili qişa hamar və rəngsizdir
- E) İçərisində rüşeyim var

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

267. Trixosefalyozun ən yaxşı laborator diaqnostika üsulu hansıdır?

- A) Berman
- B) Flotasiya
- C) Kato
- D) Nativ yaxma
- E) Fülleborn

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

268. H.nanamı aşkar etmək üçün ən yararlı üsul hansıdır?

- A) Berman
- B) Kato
- C) Fülleborn
- D) Nativ yaxma
- E) Perianal qaşıntı

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

269. Paraqonimin yumurtalarını nədə aşkar etmək olar?

- A) Bəlgəmdə və nəcisdə
- B) Qanda
- C) Əzələ biopstatında
- D) Yalnız ağız suyunda
- E) Sidikdə və nəcisdə

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

270. Nəcisdə lansetşəkilli sorucunun yumurtaları tapılıb. Bu halda nə etmək lazımdır?

- A) Yumurtaların “tranzit” olub olmamasını öyrənmək
- B) Sınaq müalicəsindən sonra təkrar müayinə keçirmək
- C) Duadenal möhtəviyyatın müayinəsini aparmaq
- D) Heç bir tədbir görməmək
- E) Müalicə təyin etmək

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

271. Uşaq bağçasında uşaqların arasında aparılmış müayinə zamanı perianal qaşıntı götürülüb. Preparatlarda uzunsov, assimetrik, şəffaf, rəngsiz, ikikonturlu təbəqə ilə örtülmüş, içərisində isə sürfəsi olan qurd yumurtaları aşkar olunub. Hansı qurdu yumurtaları tapılıb?

- A) Askaridanın
- B) Heç birinin
- C) Bizguyruğun
- D) Tükbaşın
- E) Ankilostomanın

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

272. Strongiloidozun təsdiqlənməsi üçün hansı material əlavə götürülməlidir?

- A) Duodenal möhtəviyyat
- B) Qan
- C) Nəcis
- D) Onurğa-beyni mayesi
- E) Sidik

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

273. Uşağın nəcisində dairəvi, rəngsiz, şəffaf, ikikonturlu təbəqə ilə örtülmüş qurd yumurtaları aşkar olunub. Təbəqələrin arasında sap şəklində filamentlər görünür. Yumurthanın mərkəzində isə 3 cüt qarmaq var. Bu yumurtalar hansı qurda aiddilər?

- A) Cırtıdan soliterə
- B) Tükbaşa
- C) Askaridaya
- D) Öküz soliterə
- E) Ankilistomaya

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

274. Kliniki laboratoriyada hansı helmintozla yoluxmaq olar?

- A) Fassiolozla
- B) Trixosefalyozla
- C) Enterobiozla
- D) Askaridozla
- E) Teniatinxozla

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

275. Bağırsağ helmintozlarının laborator diaqnostikasında istifadə olunan hansı üsul flotasiya prinsipinə əsaslanır?

- A) Fülleborn
- B) Kato
- C) Krasilnikov
- D) Şulman
- E) Berman

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

276. Fülleborn üsulu üçün nə işlənir?

- A) Xorək duzu
- B) Saxaroza
- C) NH_4NO_3
- D) NaNO_3
- E) Spirt

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

277. Fülleborn üsulu zamanı askaridin yumurtaları hansı minimal müddətdə mayenin səthinə çıxırlar?

- A) 5 dəq
- B) 3 saat
- C) 30 dəq
- D) 6 saat
- E) 2 saat

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsaq helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

278. Helmint yumurtalarını və ibtidailərin sistalarını eyni zamanda hansı üsulla aşkar etmək olar?

- A) Formalin-efir çöküntüsü
- B) Perianal qaşıntı
- C) Fülleborn
- D) Berman
- E) Flotasiya

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsaq helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

279. Perianal qaşıntı hansı helmintin diaqnostikasında istifadə olunur?

- A) Askaridoz
- B) Opistorxoz
- C) Enterobioz
- D) Nanafiyetoz
- E) Strongiloidoz

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsaq helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

280. Nəcis Berman üsulu ilə hansı müddətə müayinə olunmalıdır?

- A) Təcili
- B) Sınağı soyuqda saxlayarkən hər vaxt
- C) Bir gün ərzində
- D) Sınağ konservantda saxlamaq şərti ilə hər vaxt
- E) Hər vaxt

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsaq helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

281. Ankilostomidozun laborator diaqnostikasında istifadə olunan ən yararlı üsul hansıdır?

- A) Fülleborn
- B) Kato
- C) Berman
- D) Perianal qaşıntı
- E) Krasilnikov

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsaq helmintozlarının və protozooların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

282. Hansı helmintoz təmas yolu ilə yoluxur?

- A) Cırtıdan soliter
- B) Exinokok
- C) Tükbaş

- D) Askarida
- E) Öküz soliter

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

283. KDL-da laboratoriyadaxili materialın müayinəsi zamanı hansı helmintozlarla yoluxmaq mümkündür?

- A) Enterobioz, sisteserkoz, himenolipidozla
- B) Netkatorozla
- C) Teniarinxozla
- D) Exinokokkozla
- E) Askaridoz, difillobotriozla

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

284. Strongiloidozu hansı üsulla təyin edirlər?

- A) Nativ yaxma
- B) Kato
- C) Berman
- D) Fülleborn
- E) Krasilnikov

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

285. Afrika tripanosomozunun diaqnostikası üçün hansı orqanın punktati müayinə olunur?

- A) Dalaq
- B) Limfa düyünləri
- C) Qara ciyər
- D) Ağ ciyərlər
- E) Sümük iliyi

S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsağ helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017

İmmunoloji müayinələr

286. İmmun sistemin mərkəzi orqanları hansılardır?

- A) Dalaq
- B) Timus, sümük iliyi
- C) Qara ciyər
- D) Qalça bağırsağın Peyer düyünləri
- E) Limfa düyünləri

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

287. İmmun sistemin periferik orqanlarına nə aiddir?

1. Badamcıqlar
2. Limfa düyünləri
3. Peyer düyünləri
4. Dalaq

- A) 2,3
- B) 1,2

- C) 1,2,3,4
- D) 1,4
- E) 2,3,4

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

288. İnsanın T–limfositləri nədən əmələ gəlir?

- A) Heç bir cavab düz deyil
- B) Limfa limfasitlərindən
- C) Bütün sadalananlar düzdür
- D) Sonradan timusda yetkinləşən sümük iliyinin T-limfosit sələflərindən
- E) Dalaq hüceyrələrindən

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

289. T– limfositlərin əsas subpopulyasiyaları hansılardır?

- A) Təbii killerlər r)
- B) T– köməkçilər (xəlpərlər), T– sitotoksik (killerlə)
- C) Bütün sadalananlar düzdür
- D) Timositlər
- E) Antigenlə aktivləşmiş T – limfositlər

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

290. İnsanın B – limfositləri nədən əmələ gəlir?

- A) Bütün sadalananlar düzdür
- B) Limfa düyününün B – limfosit sələflərindən
- C) Sonradan dalaqda yetişməklə multipotent sütun hüceyrələrindən
- D) Sonradan timusda yetişməklə sümük iliyinin B – limfosit sələflərindən
- E) Sümük iliyinin B – limfosit sələflərindən

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

291. Plazmatik hüceyrələr nədən əmələ gəlir?

- A) Makrofaqlardan
- B) Fibroblastlardan
- C) Hamısından
- D) T – limfositlərdən
- E) B – limfositlərdən

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

292. Plazmatik hüceyrələr B – limfositlərdən nə ilə fərqlənir?

1. Sitokinlərin təsiri altında İgM sintezinin digər İg çevirməsi ilə
2. Hüceyrənin sitoplazmasında İg – rin çox miqdarda olması ilə
3. Heç bir cavab düz deyil
4. Yaxşı inkişaf etmiş sitoplazmatik retikulumun, Qolci aparatının olması ilə və hüceyrələrin böyük ölçüsü ilə

- A) 3,4
- B) 1,2
- C) 1,2,3,4
- D) 1,3
- E) 2,3,4

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

293. Sümük iliyində B – hüceyrələrin hansı differensiyası baş verir?

- A) Antigen – asılı olmayan
- B) Heç bir cavab düz deyil
- C) Differensiyanın hər iki növü
- D) Antigen – asılı olan
- E) Differensiya baş vermir

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

294. İmmun cavab zamanı hansı hüceyrələr arasında kooperasiya baş verir?

- A) Makrofaqlar, T və B - limfositlər
- B) T – limfositlər, B – limfositlər və plazmatik hüceyrələr
- C) Makrofaqlar, timositlər və B – limfositlər
- D) Makrofaqlar və T – limfositlər
- E) Makrofaqlar və B – limfositlər

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

295. Antigen – təqdim edən hüceyrələrə nə aiddir?

- A) Neyron
- B) Polimorf - nüvəli leykosit
- C) Eozinofil leykosit
- D) Hər biri
- E) Membranasında MHC – II sinif antigenləri daşıyan hüceyrələr

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

296. Sitokinlər nədir?

- A) Anticisimlərin bir sinifi
- B) Aktivləşmiş limfositlər və makrofaqlarlar tərəfindən ifraz olunan aşağı molekullu zülallar
- C) Sükutada olan leykositlər tərəfindən ifraz olunan zülallar
- D) Aktivləşmiş limfositlər tərəfindən ifraz olunan anticisimlərə aid olan zülallar
- E) Bir başa qana sintez olunan hormonların bir qrupu

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

297. Qeyri – spesefik immun mübadiləsinin effektor hüceyrələrinə nə aid deyil?

- A) T – limfositlər
- B) NK – hüceyrələr
- C) Hamısı
- D) Neytrofillər
- E) Makrofaqlar

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

298. Qeyri – spesefik humoral immun müdafiəsi amillərinə nə aid deyil?

- A) Lizosim
- B) Anticisimlər
- C) Komplement sistemi
- D) Kəskin faza zülalları
- E) Interferonlar

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

299. Faqositlərə nə aiddir?

- A) Trombositlər
- B) Neytrofillər, makrofaqlar
- C) B – limfositlər
- D) T – limfositlər

E) Təbii killerlər

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

300. Toxuma makrofaqlarına nə aid deyil?

A) Bazofillər və tosqun hüceyrələr

B) Alveolyar makrofaqlar

C) Kupfer hüceyrələri

D) Osteoklastlar

E) Langerhans hüceyrələri

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

301. Bakterial iltihabın kəskin fazasında qan serumunda nəyin miqdarı daha çox artır?

A) Seromukoidlərin

B) C – reaktiv zülalın

C) Dövr edən immun komplekslərin

D) İmmunoqlobulinlərin

E) B – limfositlərin

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

302. Qeyri – spesifik immunoloji reaksiyalara nə aid deyil?

A) Komplement sisteminin aktivləşməsi

B) Anticismlərin ifrazı

C) NK – hüceyrələrin aktivləşməsi

D) Heç biri aid deyil

E) Interferon ifrazı

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

303. Antigen – qeyri – spesifik immun müdafiəsinin hüceyrə amillərinə nə aid deyil?

A) Monositlər

B) Plazmatik hüceyrələr

C) Neytrofillər

D) Təbii killerlər

E) Toxuma makrofaqları

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

304. İmmunoqlobulinlər nəyin məhsuludur?

A) Plazmatik hüceyrələrin

B) Limfositlərin

C) Heç bir cavab düz deyil

D) Leykositlərin

E) Makrofaqların

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

305. İlkin cavab zamanı əvvəlcə hansı immunoqlobulinlər əmələ gəlir?

A) İgE

B) İgM

C) İgD

D) İgA

E) İgG, İgD

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

306. İmmunoqlobulin molekullarının tərkibi nədir?

- A) İki cüt eyni H və L zəncirlər
- B) İki polipeptid ağır H–zənciri
- C) İki polipeptid yüngül L– zənciri
- D) Bir L – zənciri, iki H – zənciri
- E) Beş H və L – müxtəlif zəncirlər

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

307. Normada müxtəlif vəzlərin ifrazatında və mədə - bağırsaq yolunun seliyində hansı göstərilən İg daha çox rast gəlinir?

- A) İgE
- B) Sekretor İgA
- C) İgG
- D) İgM
- E) İgD

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

308. Böyüklərin qanında immuneqlobulinlərin miqdarı hansı azalan ardıcılıqdadır?

- A) İgG>İgA> İgM >İgD >İgE
- B) İgA>İgG>İgM>İgE>İgD
- C) İgM >İgG >İgD >İgA
- D) İgA> İgC >İgD>İgM >İgE
- E) İgG>İgA>İgE>İgM>İgD

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

309. İnsanın toxuma uyğunluğu kompleksinin MHC antigenləri necə qeyd olunur?

- A) Rh-
- B) HLA
- C) H – 2
- D) A,B,O
- E) Rh+

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

310. Faqositozun defektləri zamanı ən çox rast gəlinən infeksiyalar hansılardır?

- A) Bakterial
- B) Parazitar
- C) Göbələk
- D) Virus
- E) Heç biri

K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016

İstifadə olunmuş ədəbiyyat siyahısı

Dərslilər

1. K.M.Kərimova. Kliniki immunologiyada laborator müayinə üsulları. Bakı – 2016
2. S.A.Cəlilova. Sidik şöküntülərinin mikroskopik atlası. Bakı –2017
3. S.A.Cəlilova. Koproqramma. Bağırsaq helmintozlarının və protozozların laborator diaqnostikası. Bakı –2017
4. Кишкун, А.А.Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : учеб. пособие/ Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. -720 с. : ил. -Библиогр.: с. 718.

5. Клиническая биохимия [Текст]: учеб. пособие / под ред. В. А. Ткачука. -3-е изд., испр. и доп. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. -1194 с. : ил. -Предм. указ.: с. 141-144.
6. Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : нац. рук. В 2 т. Т. 1 / гл. ред. В. В. Долгов, В. В. Меньшиков ; АСМОК. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -928 с. : ил. -Предм. указ.: с. 918-923.
7. Методы клинических лабораторных исследований [Текст] / под ред. В.С.Камышникова. -8-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -75 с.
8. Полетаев, А.Б. Клиническая и лабораторная иммунология [Текст] : избранные лекции / А. Б. Полетаев. -Москва: МИА, 2007. -184 с. -Библиогр.: с. 180.
9. Хиггинс, К.Расшифровка клинических лабораторных анализов [Текст] = Understanding Laboratoring Investigations / К. Хиггинс ; пер. с англ. Е.К. Вишневецкой, Н. Н. Поповой ; под ред. В. Л. Эмануэля. -3-е изд.Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. -66 с.
10. Вялов, С. С. Диагностическое значение лабораторных исследований [Текст] : учеб. пособие / С. С. Вялов. -2-е изд. -Москва: МЕДпресс-информ, 2016. -10 с.

Xarici jurnallar

1. Clinical Chemistry. - clinchem.org
 2. Clinical Laboratory News. - aacc.org/AACC/publications/cln
 3. Annals of Clinical Biochemistry. - acb.org.uk
 4. Clinica Chimica Acta. - elsevier.com
 5. Journal of Clinical Laboratory Analysis (JCLA). - www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/jhome/5921
 6. Journal of Laboratory and Clinical Medicine. - elsevier.com
Ingilis dilli resurslar
 1. The latest news in Preanalytics. - diagnosticsample.com
 2. Lab Tests Online. - labtestsonline.org
 3. Clinical Laboratory Management Association (CLMA). - clma.org
 4. International Federation of biomedical Laboratory Science (IFBLS). - ifbls.org
 5. The American Society for Clinical Laboratory Science (ASCLS). - ascls.org
 6. Clinical Ligand Assay Society. - clasnewengland.org
 7. Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI).NCCLS - clsi.org
 8. ADVANCE for Administrators of the Laboratory. - ADVANCEforAL.com
 9. ADVANCE for Medical Laboratory Professionals. - ADVANCEforMLP.com
 10. Laboratory Medicine Practice Guidelines (LMPG). The National Academy of Clinical Biochemistry AACC. - aacc.org/AACC/members/nacb
 11. Clinical Laboratory Strategies. - aacc.org/AACC/publications/strategies
 12. Labexplorer. - labexplorer.com
- Xarici elektron kitabxanalar
1. US National Library of Medicine (NLM). - nlm.nih.gov
 2. The European library. - theeuropeanlibrary.org/portal/index.html
 3. The British Library. - bl.uk

Rus dilli mənbələr

1. Клиническая лабораторная диагностика - medlit.ru
2. Лаборатория - clinlab.ru
3. Лабораторная диагностика - terramedica.spb.ru
4. Справочник заведующего КДЛ - mcfrbook.ru
5. Лабораторная медицина - ramld.ru
6. Лабораторная диагностика России - mirmed.ru
7. Бюллетень Лабораторной Службы - medlab.kweb.ru

