

Dermatovenerologiya ixtisası üzrə yeni nümunəvi test sualları

1) Antroponoz xəstəliklər zamanı mənbə:

- A) insan
- B) quşlar
- C) məişət əşyaları
- D) heyvan
- E) balıqlar

2) Sadalananlardan biri antroponozlara aid deyil:

- A) qırmızı yastı dəmirov
- B) xolera
- C) dizenteriya
- D) difteriya
- E) paratif

3) Sadalananlardan biri antroponozlara aid deyil:

- A) psoriaz
- B) dermatomikozlar
- C) traxoma
- D) qonoreya
- E) sifilis

4) Qonoreyanın törədicisi:

- A) sitomeqalovirus
- B) Treponema pallidum
- C) streptokok
- D) Neisseria gonorrhoeae
- E) sarcoptes scabiei

5) Qonoreya sadalananlardan hamısına səbəb olur, birindən başqa

- A) salpingit
- B) proktit
- C) hepatit
- D) servisit

E) uretrit

6) Qonoreyanın inkubasion dövrü:

- A) 6 ay
- B) 10 il
- C) 1-2 il
- D) bir neçə saat
- E) 3-7 gün

7) Kəskin qonoreyaya aid deyil:

- A) tez tez sidiyə getmə
- B) irin ifrazı
- C) göynəmə
- D) ürəkbulanma
- E) uretral kanalın terminal hissəsində ağrı

8) Siflis xəstəliyinin törədicisi:

- A) sitomeqalovirus
- B) Treponema pallidum
- C) streptokok
- D) sarcoptes scabiei
- E) Neisseria gonorrhoeae

9) Aşağıdakılardan biri siflisin yoluxma yollarına aid deyil:

- A) cinsi əlaqə
- B) qanlı məişət əşyaları ilə
- C) donor qanı vasitəsi ilə
- D) hava damcı vasitəsi ilə
- E) eyni şprisdən istifadə edilsə

10) Siflisin klassik gedişində hansı period olmur?

- A) ikincili
- B) abortiv
- C) inkubasion
- D) üçüncülü
- E) birincili

11) Atipik bərk şankra biri aid deyil

- A) çəhrayı şankr
- B) panarasiy şankr
- C) çoxsaylı şankr
- D) amiqdalit şankr
- E) indurativ ödem

12) Zoonoz infeksiyaların xarakteristikasına aid deyil:

- A) hava damcı yolu ilə insandan insana keçmə
- B) heyvanlarla sıx kontaktda olan insanlarda rast gəlinməsi
- C) insan tərəfindən törədicinin ifrazının olmaması
- D) insandan insana keçmə mexanizminin olmaması
- E) əsas yoluxma hallarının məhdud bir yaşayış sahəsində olması

13) Zoonoz infeksiyanın yoluxma yoluna id deyil

- A) xəstə heyvanın südünü içmək
- B) həşərat dişləməsi
- C) xəstə heyvanın ətini yemək
- D) insanla əl ələ görüşmək
- E) çirklənmiş su mənbələrindən su içmək

14) Zoonoz infeksiyaların yoluxma faktorlarına aid deyil:

- A) xəstə insanla kontaktda olmaq
- B) qaynadılmamış su içmək
- C) ayaqqabısız gəzmək
- D) infeksiya ocağında olmaq
- E) qansoran həşəratların çox olduğu yerlərdə yaşamaq

15) Sibir xorasının törədicisi:

- A) Treponema pallidum
- B) Bacillus anthracis
- C) sarcoptes scabiei
- D) Neisseria gonorrhoeae
- E) sitomeqalovirus

16) Bacillus anthracis haqda deyilən fikirlərdən biri düz deyil

- A) orqanizmdən kənar da spor əmələ gətirir
- B) spollar illərlə saxlanıla bilər
- C) iri qrammüsbət çöpdür
- D) qrammənəfidirlər
- E) ekzotoksin ifraz edirlər

17) Sibir yarasına qarşı həssaslıq nədən asılıdır?

- A) cinsdən
- B) ətraf mühətdən
- C) fizioloji göstəricilərdən
- D) yoluxma yolundan və yeridilmiş dozanın miqdarından
- E) yaşdan

18) Sibir yarasının orqanizmə daxil olduğu yerdən asılı olmayaraq ilkin stadiyası hansıdır?

- A) öskürək
- B) regional limfa düyünlərin zədələnməsi
- C) asqırmaq
- D) qaşınma
- E) yuxululuq

19) Sibir xorasının inkubasiyon periodu:

- A) 20 il
- B) adətən 2-3 gün
- C) 6 ay
- D) 2 ay
- E) 1 il

20) Sibir xorasının hansı formasına daha tez tez rast gəlinir?

- A) septik forma
- B) dalaq forması
- C) böyrək forması
- D) dəri forması
- E) qaraciyər forması

21) Septik forma sibir xorası haqqında hansı fikir səhvdir?

- A) qanlı-bəlgəmli öskürək
- B) nadir rast gəlinir
- C) tez tez rast gəlinir
- D) temperatur 39-40 dərəcəyədək yüksəlir
- E) kəskin başlayır

22) Sibir xorasının diaqnozunu nəyə əsasən qoyurlar?

- A) Nikolski fenomeninə əsasən
- B) Balzer sınağı
- C) xəstənin xarici görünüşünə əsasən
- D) klinik-epidemioloji və laborator məlumatlara əsasən
- E) Vasserman reaksiyasına əsasən

23) Su çiçəyinin törədicisi:

- A) Streptococcus
- B) Xlamidiya
- C) Treponema pallidum
- D) Neisseria gonorrhoeae
- E) Varicella Zoster

24) Su çiçəyinin yoluxma yolu:

- A) cinsi yolla
- B) həşərat dişləməyi ilə
- C) genetik meyllilik
- D) hava-damcı
- E) implantasion

25) Su çiçəyi zamanı səpginin xarakteri:

- A) nodulyar
- B) papulo-vezikular
- C) bullyoz
- D) pustuloz
- E) urtikar

26) Su çiçəyi haqda deyilən fikirlərdən biri səhvdir

- A) özündən sonra immunitet yaratmır
- B) törədicisi Varicella zosterdir
- C) qaşındıqda atrofik çapıq qoyur
- D) papula-vezikular səpgi
- E) adətən izsiz itir

27) Qızılca haqqında deyilən fikirlərdən biri yalnışdır:

- A) kontagiozluğu aşağı səviyyədədir
- B) kəskin infeksiyon virus xəstəliyidir
- C) yüksək kontagiozluğa malikdir
- D) selikli qişalar da zədələnir
- E) yüksək temperatur müşahidə edilir

28) Qızılca haqda deyilən fikirlərdən biri yalnışdır:

- A) törədicisi Varicella zosterdir
- B) bəzi hallarda transplasentary yoluxma baş verir
- C) hava damcı üsulu ilə yoluxur
- D) adətən uşaqlar xəstələnir
- E) infeksiya mənbəyi xəstə insandır

29) Qızılca haqda deyilən fikirlərdən biri yalnışdır:

- A) səpgi xırda papullardan ibarətdir
- B) inkubasiya dövrü 8-14 gün çəkir
- C) xroniki infeksiyadır
- D) yanağın selikli qişasında Filatov-Koplik ləkələri əmələ gəlir
- E) temperatur 38-40 °C-dək yüksəlir

30) Qırmızı yastı dəmrov zamanı birincili element üçün xarakterikdir:

- A) Elementin mərkəzində göbəkvari basıqlıq.
- B) Poliqonallıq
- C) Səthinin parlaq olması
- D) bütün sadalananlar
- E) Göyümtül rəng

31) Qırmızı yastı dəmrov zamanı zədələnir:

- A) Tüklər
- B) selikli qişalar
- C) Piy vəziləri
- D) Tər vəziləri
- E) Oynaqlar

32) Qırmızı yastı dәмrov zamanı sәpkilәrin tipik lokalizasiyası:

- A) Said və baldırın dәrisi
- B) Selikli qişalar
- C) hamısı düzgündür
- D) Cinsiyyət orqanları
- E) Bәdәnin yan sәthi

33) Qırmızı yastı dәмrov zamanı sәpkilәrin tipik lokalizasiyası:

- A) Ovuc və ayaqaltı nahiyә
- B) saidin bükücü sәthi, mil-bilәk oynaq sahәsi, budun daxili sәthi və baldırın açıcı sәthi, qasıq və qoltuqaltı sahә, ağızın selikli qişasıdır.
- C) Dırnaqlar və tüklәр
- D) Limfa düyünlәri.
- E) Oynaqlar

34) Qırmızı yastı dәмrovun etiologiyasında iştirak edән amil?

- A) Herpes simpleks virus
- B) Varicella zoster
- C) Rubella
- D) Human immunodefisit virus
- E) etiologiyası mәlum deyil

35) Uikhem toru hansı xəstәlik üçün spesifikdir?

- A) Pullu dәмrov
- B) Çәhrayı dәмrov
- C) Dәri vәрәmi
- D) Qırmızı qurdeşәnәyi
- E) qırmızı yastı dәмrov

36) Qırmızı yastı dәмrov üçün spesifik simptom hansıdır?

- A) Zond simptomu
- B) Balzerin yod sınağı simptomu
- C) Ardi-Qorçaqov simptomu
- D) Uikhem toru
- E) Alma jelesi simptomu

37) Uikhem torunun əmələ gəlməsinə səbəb olan histopatoloji dəyişiklik nədir?

- A) Göbələk mitselləri
- B) Dəridə çatların əmələ gəlməsi
- C) Buynuz qatın qabıqlanması
- D) epidermisin dənəli qatının qeyri-bərabər qalınlaşması
- E) Buynuz qatın qalınlaşması

38) Qırmızı yastı dəmrov hansı xəstəliklə differensasiya olunmur?

- A) Sifilisin ikinci mərhələsi
- B) Qırmızı qurd eşəniyi
- C) sifilisin birinci mərhələsi
- D) Leykoplagiya
- E) Psoriaz

39) Qırmızı yastı dəmrovlu xəstənin subyektiv şikayəti:

- A) Tərləmə
- B) Qaşınma
- C) Yandırma
- D) Sancma
- E) Göynəmə

40) Qırmızı yastı dəmrovun müalicəsində istifadə olunmur:

- A) Diazolin
- B) Fluconazol
- C) Metipred
- D) Aevit
- E) Takrolimus

41) Qırmızı yastı dəmrovun müalicəsində hansı yerli vasitə istifadə olunmur?

- A) Betametazon

- B) Krem A+E
- C) Tacrolimus
- D) Klöbetazol
- E) Troksevazin gel

42) Çil nədir ?

- A) 0.5-2.0 sm diametrində çəhrayı ya qara dairəvi ləkələrdir (günəşdən asılı olaraq).
- B) Günəş şüalarının uzunmüddətli təsiri nəticəsində üz, qol, sinə və kürək nahiyəsində yaranan genetik və ya irsi səbəblərdən olan dəri piqmentasiyasıdır.
- C) Maddələr mübadiləsi nəticəsində yaranan ləkələrdir.
- D) Tirozinaza fermentinin sintezinin defekti ilə əlaqədar olan piqmentasiyadır.
- E) Virus mənşəli dəri ləkələridir.

43) Çillər hansı mənşəli ləkələrə aiddir?

- A) Piqmentli
- B) Süni
- C) Teleangioektaziyalı
- D) Hemorragik
- E) İltihablı

44) Kortikosteroidlərin uzunmüddətli xaricə istifadəsi zamanı yaranan fəsadları qeyd edin:

- A) Hipertrixoz
- B) Teleangioektaziya
- C) Aşağıda sadalananların hamısı
- D) Dəri atrofiyası
- E) Piodermiya

45) Hansı xəstəliklərdə generalizasiya uğramış qaşınma mövcuddur?

- A) Sklerodermiya, Reyno xəstəliyi, qoturluq
- B) Psoriaz, qoturluq, çəhrayı dәмrov
- C) Sadə dәмrov, mikrosporiya, əlvan dәмrov
- D) Qırmızı yastı dәмrov, kәмərvari dәмrov
- E) Bədxassəli törəmə, şəkərli diabet, qaraciyər sirrozu

46) Atopik dermatit zamanı ocaqların yerləşməsi mövcud deyil:

- A) Dirsəklərin bükücü səthlərində
- B) Ovuclarda
- C) Dizaltı büküşlərdə
- D) Boynun arxa səthində
- E) Göz qapaqlarında

47) Hansı morfoloji elementlər dəri qaşınmasında rast gəlir?

- A) Eroziya
- B) Piqmentasiya
- C) Pustula
- D) Vezikula
- E) Ekskoriasiya

48) Atopik dermatit xəstəliyində xaricə istifadə olunan effektiv preparatı göstərin:

- A) 5%-li yod
- B) Bor turşusu ilə islatma
- C) 2%-li salisil məlhəmi
- D) Pimekrolimus
- E) Emolentlər

49) Kortikosteroidlər ilə uzunmüddətli müalicə zamanı hansı fəsadlara rast gəlinmir?

- A) Xroniki infeksiyaların kəskinləşməsi
- B) Arterial hipertenziya
- C) Şəkərli diabet
- D) Böyrək çatışmazlığı
- E) Leykositoz

50) Patogenezi allergiya ilə bağlı dermatozları göstərin:

- A) Atopik dermatit , övrə
- B) Psoriaz, qoturluq
- C) Sklerodermiya, qırmızı qurdeşənəyi
- D) Neyrodermit, qırmızı yastı dəmrov
- E) Çəhrayı dəmrov, hidradenit

51) Xroniki övrə xəstəliyini hansı xəstəliklərlə differensasiya etmək lazımdır?

- A) Ekzema
- B) Qoturluq
- C) Qırmızı qurdeşənəyi
- D) Psoriaz
- E) Toksikodermiya

52) Mastositoz hansı xəstəliklə differensasiya olunmur?

- A) Anadangəlmə piqmentasiyalı anomaliyalar
- B) Övrə
- C) Psoriaz
- D) Dermoqrafizm
- E) Süd-qəhvəyi rəngli ləkələr

53) Piqmentli övrənin (mastositozun) fərqli xüsusiyyəti hansıdır?

- A) Ocağı sürtmədən bir neçə dəqiqə sonra urtikanın və ətrafında intensiv eritemanın (darye göstəricisi əlaməti) əmələ gəlməsi
- B) Psoriatik üçlük simptomu
- C) Nikolski simptomu
- D) Balzer sınağı
- E) Pospelov simptomu

54) Hansı yaş dövründə Atopik dermatitin yaranması ehtimalı azdır?

- A) 5 yaş
- B) 10 yaş
- C) 50 yaş
- D) 2 yaş
- E) 5 aylıq

55) Atopik dermatitin kəskinləşmə və remissiya dövrü asılı deyil:

- A) Günəş radiasiyasından
- B) Stressdən
- C) Pəhrizin pozulmasından
- D) İrsi faktorlardan
- E) Yaşdan

56) Çəhrayı dəmrovda səpkinin tipik lokalizasiyasını göstərin:

- A) Cinsi üzvlər
- B) Gövdə (bədən)
- C) Üz
- D) Ovuc və ayaqaltı
- E) Baldır

57) Çəhrayı dəmrovlı xəstələr nədən qorunmalıdır?

- A) Çimmək
- B) Soyuq havadan
- C) Ultrabənövşəyi şüalanma
- D) Cinsi əlaqə
- E) Kimyəvi maddələrlə kontaktdan

58) Psoriaza və qırmızı yastı dəmrova xas olan ümumi əlamət:

- A) Güclü qaşınma
- B) İzomorf reaksiya (Kebner fenomeni)
- C) Artralgiya
- D) Poliqonal papula
- E) Papulaların rəngi

59) Psoriazın müalicəsində effektiv olan yeni nəsil dərman preparatını göstərin:

- A) Delagil
- B) İnfliksimab
- C) Aevit
- D) Orunqol
- E) Metipred

60) Psoriazın müalicəsində xaricə istifadə olunan yeni nəsil dərmanı göstərin:

- A) Lamizil
- B) Baktroban
- C) Diprosalik
- D) Mixaspor
- E) Levomikol

61) Qırmızı yastı dəmrovun etiologiya və patogenezində mövcud olan düzgün nəzəriyyəni göstərin:

- A) İrsi nəzəriyyə
- B) Neyrogen nəzəriyyə
- C) İmmun nəzəriyyə
- D) İnfeksiyon allergik nəzəriyyə
- E) Aşağıdakılardan hamısı

62) Psoriazda birincili morfoloji elementi göstərin:

- A) Papula və pustula
- B) Papula və lövhə
- C) Papula və qovuc
- D) Papula və köpüşük
- E) Papula və ləkə

63) Kortikosteroidlərin təsirinə aid olmayanı göstərin:

- A) Qaşınma əleyhinə
- B) Ödem əleyhinə
- C) İltihab əleyhinə
- D) Vazokonstruksion
- E) Antibakterial

64) Laborator müayinə zamanı hansı göstərici Atopik dermatit xəstəliyində daha tez rast gəlinir?

- A) Akantolitik hüceyrələrin aşkarlanması
- B) Leykopeniya əlamətləri
- C) İg E antitellərinin qanda yüksəlməsi
- D) CRZ yüksəlməsi
- E) ASO yüksəlməsi

65) Psoriatik eritrodermiyanın səbəblərini göstərin :

- A) Qeyri rasionallıq xarici müalicə
- B) Vitaminoterapiya
- C) Yağlı qida
- D) Sintetik paltarların təsiri
- E) Yuyucu vasitələr

66) Üzün uleriteması hansı xəstəliyin təzahürü ola bilər:

- A) atopik dermatit
- B) tük keratozu
- C) Deverji xəstəliyi
- D) psoriaz
- E) qırmızı qurd eşənəyi

67) Çoxformalı keratozlar qrupuna aiddir:

- A) psoriaz
- B) seboreya
- C) Simensin çoxformalı keratozu
- D) parapsoriaz
- E) rənbərəng dəmrov

68) Qaşüstü uleritemanın xarakterik təzahürü:

- A) parakeratoz
- B) follikulyar keratoz
- C) teleangiektaziyalar
- D) diskeratoz
- E) limfatik infiltrasiya

69) Ovac-pəncə keratodermiyalarında ən effektiv müalicə vasitəsi:

- A) androgenlər
- B) kortikosteroidlər
- C) sitostatiklər
- D) retinoidlər
- E) estrogenlər

70) Ocaqlı alopesiyanın etiologiyası:

- A) multifaktorial xarakterli autoimmun reaksiya
- B) başın tüklü hissəsinin travması
- C) bətdaxili infeksiyanın teratogen təsiri
- D) X-bağlı irsiyyət
- E) autosom-recessiv gen

71) Ocaqlı alopesiyanın gedişatı və proqnozunun xüsusiyyətləri:

- A) gedişat və proqnoz erkən diaqnostika və müalicənin effektivliyindən asılıdır
- B) tez bir zamanda spontan remissiya inkişaf edir
- C) yalnız böyüklərdə müşahidə edilir
- D) qalan tüklərin rənginin dəyişməsi ilə müşayiət olunur
- E) mütləq şəkildə total və universal alopesiyaya keçir

72) Ocaqlı alopesiyanın müalicəsində istifadə olunur:

- A) malyariya ələhinə vasitələr
- B) antimikotik vasitələr
- C) uzunmüddətli kortikosteroid məlhəmlər
- D) keratolitik vasitələr
- E) toxuma trofikasını normallaşdıran vasitələr

73) Hirsutizm hansı hallarda müşahidə edilir:

- A) 21-hidroksilazanın çatmamazlığında
- B) 12-barmaq bağırsağın xorasında
- C) Lassüer-Littl sindromunda
- D) Qrob sindromunda
- E) yumurtalıqların polikistozu sindromunda

74) Aşağıdakılardan hansında tüklərin tökülməsi dırnaqların distrofiyası ilə müşayiət olunur:

- A) Şteyn-Levental sindromu
- B) Pfaundler-Xurler sindromu
- C) total alopesiyanın ağır formaları
- D) Unna sindromu
- E) Grob sindromu

75) Hiperandrogen alopesiya tez-tez müşayiət olunur:

- A) ağrı ilə
- B) seboreya və akne ilə
- C) həddindən çox tərləmə ilə
- D) qaşınma ilə
- E) qaşların lateral hissələrinin tökülməsi ilə

76) Toksik alopesiyanın səbəbi ola bilər:

- A) polivitaminlər
- B) malyariyaya qarşı dərmanlar
- C) psixotrop dərman vasitələri
- D) keyfiyyətsiz qida
- E) şiş ələhinə preparatlar

77) Dırnaqların qırılmasına səbəb ola bilər:

- A) osteoxondroz
- B) neyro-sirkulyator distoniya
- C) mərkəzi sinir sisteminin xəstəlikləri
- D) mədəaltı vəzin xəstəlikləri
- E) ağ ciyər xəstəlikləri

78) Birincili T-limfomalara aiddir:

- A) leykemidlər
- B) aktinik retikuloid
- C) anadangəlmə limfedema
- D) limfoleykoz
- E) göbələyə bənzər mikoz

79) Göbələyə bənzər mikoz hansı xəstəliklər qrupuna aiddir:

- A) psevdolimfomalar
- B) histiositozlar
- C) B-hüceyrəli limfomalar
- D) T-hüceyrəli limfomalar
- E) mastositoz

80) Dərinin bədxassəli şişlərinin profilaktikasına aiddir:

- A) keratoakantomaların müalicəsi
- B) asiklovirin qəbulunun məhdudlaşdırılması
- C) steroidlərin qəbulunun məhdudlaşdırılması
- D) sitostatiklərin qəbulunun məhdudlaşdırılması
- E) Karbohidrogenlərlə (neft, neft emalı məhsulları) işləyənlərin dispanser müşahidəsi

81) Dərinin fakültativ, aşağı dərəcəli maliqnezasiya ehtimalı olan xərçəngqabağı xəstəliklərinə aiddir:

- A) limfomalar
- B) Lassuer-Littl sindromu
- C) ateromalar
- D) Brok psevdopeladası
- E) keratoakantomalar

82) Uşaqlarda kavernoz hemangiomanın müalicəsinə nə zaman qərar vermək lazımdır:

- A) 3 yaşdan sonra
- B) 6-7 yaşdan sonra
- C) cinsi yetişkənlik dövrünə çatanda
- D) həyatının ilk həftələrində
- E) 9-12 aya çatanda

83) Keratoakantoma üçün xasdır:

- A) çapıqın əmələ gəlməməsi
- B) Qorlin-Qolts sindromu
- C) düyünəbənzər şişin inkişafına gətirən parçalanma
- D) şişin ölçülərinin tez artması
- E) düyünəbənzər şişlə başlanması

84) Aktinik keratoma nədir:

- A) üzdəki hər hansı bir keratoma
- B) əl darağında əmələ gələn hər hansı bir keratoma
- C) uzunmüddətli insolyasiyaya məruz qalan şəxslərdə dərinin açıq hissələrində əmələ gələn keratomalar
- D) günəş yanığından sonra əmələ gələn keratoma
- E) bədəndəki hər hansı bir keratoma

85) Bədxassəli şişlərə aiddir:

- A) melanoma
- B) dermatofibroma
- C) sinqoma
- D) leyomioma
- E) papilloma

86) Qocalıq keratoması hansı şişlərə aiddir:

- A) dərialtı piy qatı şişlərinə
- B) damar şişlərinə
- C) əzələ şişlərinə
- D) epitelial şişlərə
- E) birləşdiricinin toxuma şişlərinə

87) Bazalioma hansı şişlərə aiddir:

- A) damar şişlərinə
- B) dərialtı piy toxuması şişlərinə
- C) əzələ şişlərinə
- D) birləşdiricinin toxuma şişlərinə
- E) epitelial şişlərə

88) QİÇS xəstələrində Kaposi sarkomasının gedişatının xüsusiyyətləri:

- A) daha çox yaşlılarda rast gəlinməsi
- B) tipik lokalizasiyası başda, boyunda, ağızın selikli qişasında olması
- C) subyektiv əlamətlərin olması
- D) daxili orqanların zədələnməsi və limfatik düyünlərin böyüməsi ilə müşayiət olunmaması
- E) düyünlü və şiş elementlərin birdən birə əmələ gəlməsi və tez progressivləşməsi

89) Toksikodermiyaların əsas ağırlaşması hansıdır:

- A) Layell sindromu (epidermal nekroliz)
- B) İsenko-Kuşinq sindromu
- C) steroid diabet
- D) qara ciyər sirrozu
- E) sepsis

90) Toksikodermiyaların müalicəsində istifadə edilmir:

- A) kortikosteroidlər
- B) dezintoksikasyon terapiya
- C) antihistaminlər
- D) fotokimyaterapiya
- E) etioloji faktorların kənar edilməsi

91) Sadalanan preparatlardan hansı dərman toksikodermiyasına səbəb ola bilməz:

- A) pirozolon
- B) antibiotiklər
- C) sulfanilamidlər
- D) kortikosteroidlər
- E) salisilatlar

92) Fiksə olunmuş toksidermiyanın spesifik dəri təzahürləri:

- A) mərkəzində göyümtül və ya qonur çalarlı açıq-qırmızı rəngli iri ləkələr
- B) poliqonal parlaq papulalar
- C) seroz möhtəviyyətli zəif qovuşqlar
- D) birləşməyə meyilli sarı ləkələr
- E) yumşaq konsistensiyalı sarımtıl-qonur qabarcıqlar

93) Toksikodermiya xarakterizə olunur:

- A) dərinin zəif iltihabı ilə
- B) müxtəlif ölçülü düyünlərin əmələ gəlməsi ilə
- C) allergenin kənar edilməsindən sonra zəif gedən sağalma ilə
- D) zədələnmə ocağının olmaması ilə
- E) geniş yayılması ilə (eritrodermiyaya çatan)

94) Toksikodermiya xarakterizə olunur:

- A) geniş yayılması ilə (eritrodermiyaya çatan)
- B) dərinin güclü iltihab reaksiyasıyla
- C) bütün sadalananlarla
- D) allergenin kənar edilməsindən sonra tez baş verən repress ilə
- E) ümumi vəziyyətin pisləşməsi ilə

95) Dərmanların toksiki təsirinin əsas səbəbi nədir:

- A) monoterapiya
- B) qalxanvari vəzin funksional çatmamazlığı
- C) MSS funksional çatmamazlığı
- D) şəkərli diabet
- E) qara ciyərin funksional çatmamazlığı

96) Hemorragik vaskulitdə səpgi nə zaman ərzində hemorragiyalar şəkli alır:

- A) dərman qəbulundan 4-5 gün sonra
- B) 10-12 günə
- C) 1-2 gün ərzində
- D) 1 həftə ərzində
- E) əmələ gələn kimi

97) Düyünlü periarteriitin dəri forması üçün xas deyil:

- A) livedo
- B) iri damarlar boyunca yerləşən, palpasiya zamanı ağrılı müxtəlif ölçülü düyünlər
- C) səpginin həqiqi polimorfizmi
- D) xoralaşma və düyüнден qanaxma simptomu
- E) iri, ağrısız düyünlər

98) Dermal papulo-nekrotik vaskulit üçün xarakterikdir:

- A) üz dərisinin zədələnməsi
- B) ətrafların bükücü səthlərində yerləşməsi
- C) ovuc və pəncələrdə yerləşməsi
- D) yayılmış xarakter daşması
- E) ətrafların açıq səthlərində yerləşməsi

99) Nekrotik purpuradan sonra qalan çapıqlar:

- A) hipertrofik çapıqlar
- B) xırda, gözə çarpmayan
- C) iri, müxtəlif ölçülü, dərinlikli və formalı
- D) iri, eyni ölçülü və formalı
- E) çapıq qalmır

100) Qocalıq purpurasında prosesin dərinliyi osteoporozun dərəcəsinə necə asılıdır:

- A) asılı deyil
- B) düz mütənasibdir
- C) yalnız kişilərdə izlənilir
- D) tərs mütənasibdir
- E) yalnız qadınlarda izlənilir

101) Qazanılmış sifilisin gedişatının variantlarına aid deyil:

- A) uzun müddətli simptomsuz gedişatlı – ikincili – üçüncülü – gecikmiş formalar
- B) bütün variantlar düzdü
- C) inkubasiyon dövr – birincili – ikincili – üçüncülü – gecikmiş formalar
- D) inkubasiyon dövr – birincili – ikincili – özbaşına müalicə təsadüfləri
- E) uzun müddətli simptomsuz gedişatlı – gecikmiş gizli sifilis – gecikmiş formalar

102) Sifilis üçün aşağıdakı yoluxma yolları səciyyəvi deyil:

- A) transmissiv
- B) cinsi
- C) transfuzion
- D) məişət
- E) vertikal

103) Sifilisdə yoluxa bilməyən fizioloji sekretlər və ekskretlər:

- A) ana südü
- B) tər
- C) sperma
- D) selik
- E) tüpürcək

104) Solğun treponema aşağıda sadalanlarda aşkar edilmir:

- A) eroziv papulalarda
- B) likvorda
- C) bərk şankırda
- D) qabarcıqlı sifilidlərdə
- E) rozeolalarda

105) Solğun treponemanın aşkarlanmasında ən yaxşı mikroskopik üsuldür:

- A) sadə mikroskopiya
- B) lüminesent mikroskopiya
- C) elektron mikroskopiya
- D) lazer mikroskopiya
- E) qaranlıq görmə sahəsi

106) İnsan orqanizmində əlverişsiz şəraitdə (antibiotiklərin qəbulu və s.) Solğun treponema hansı formalara çevirilə bilər:

- A) filtrəedici
- B) invaziv
- C) bipolyar
- D) atipik
- E) sist forma

107) Sifilisdə inkubasiyon dövrü:

- A) 3-5 gün
- B) 2 həftə
- C) 6-12 həftə
- D) 4 həftə
- E) 1 il

108) Sifilisdə inkubasiyon dövrünün uzanılmasının səbəblərinə aid deyil:

- A) immunomodulyasiya
- B) makrolidlərin qəbulu
- C) vitaminlərin qəbulu
- D) antihistaminlərin qəbulu
- E) penisillinlərin qəbulu

109) Sifilisdə inkubasiyon dövrü qısalır:

- A) antihistaminlərin qəbulundan sonra
- B) antibiotiklərin qəbulundan sonra
- C) narkomanlarda
- D) cavan fiziki güclü insanlarda
- E) immunodefisit ilə olanlarda

110) Sifilisdə inkubasiyon dövrünün qısalması müşahidə olunur:

- A) eroziv bərk şankrda
- B) klassik bərk şankrda
- C) ekstragenital bərk şankrda
- D) xorali bərk şankrda
- E) bipolyar bərk şankrda

111) Birincili sifilis üçün xüsusiyyətli deyil:

- A) bütün qrup limfa vəzilərin böyüməsi
- B) regional limfa vəzilərin böyüməsi
- C) bədəndə və ətraflarda səpkilər
- D) seroneqativ dövr
- E) bərk şankr

112) Birincili seropozitiv sifilisin diaqnoz kriteriyələrinə aid deyil:

- A) bütün variantlar düzdü
- B) Solğun treponemanın aşkarlanması
- C) klinik şəkil
- D) seroneqativləşmə
- E) seropozitivləşmə

113) Başsız sifilis (lues d'ambly) baş verir:

- A) bipolyar bərk şankr vaxtı
- B) gecikmiş anadangəlmə sifilisdə
- C) insan qanı köçürmə vaxtı
- D) xoralı bərk şankr vaxtı
- E) ekstragenital bərk şankr vaxtı

114) Bərk şankr sifilislə yoluxmuş insanla təmasdan sonra aşağıdakı müddətə əmələ gəlir:

- A) 6-7 həftə
- B) 2 həftə
- C) 1 həftə
- D) 8-9 həftə
- E) 4 həftə

115) Bərk şankr ağırlaşır:

- A) ektima ilə
- B) vulvovaginit ilə
- C) balanit ilə
- D) fimoz ilə
- E) parafimoz ilə

116) Transfuziyon sifilis hansı dövrdən başlanır:

- A) üçüncü
- B) birinci
- C) ikinci
- D) lues d' amble
- E) anadangəlmə

117) Bərk şankra xüsusiyyətli deyil:

- A) ağırlıq
- B) serozlu olması
- C) əsas bərk olması
- D) aydın sərhətlər
- E) ağrısızlıq

118) Atipik bərk şankra aid deyil:

- A) Folman balaniti
- B) şankr dolama
- C) indurativ ödem
- D) fliktena
- E) şankr amiqdalit

119) Sifilisin birinci dövründə regional limfadenita xarakterlidir:

- A) irinləmə
- B) ağrısızlıq
- C) məhdudlu hərəkət
- D) bir biri ilə bitişiklik
- E) dəri iltihabı

120) Bərk şankrdan götürülən materialından əvvəl hansı islatma üsulu tətbiq edillər:

- A) fizioloji məhlul ilə
- B) bor turşusu məhlul ilə
- C) gümüş nitratı məhlul ilə
- D) vaqptil məhlul ilə
- E) fukorsin ilə

121) Birincili sifilomanın hansı lokalizasiyasında ağrılıq hissiyəti olmur:

- A) anus nahiyəsində
- B) şankr dolamada
- C) şankr amiqdalitdə
- D) birləşdirici pərdə nahiyəsində
- E) balanopostitdə

122) Bir neçə şankrların mövcudluğu necə adlanır:

- A) bipolyar şankr
- B) kavernoza şankr
- C) şankr amiqdalit
- D) anorektal şankr
- E) şankr dolamada

123) Sifilidə Solğun treponemanın müayinə materialı hardan götürülmür:

- A) bərk şankr
- B) eroziv papulalar
- C) regionar limfa vəziləri
- D) ekskorsiyalar
- E) rozeola

124) Bərk şankrın müxtəlif növləri hansıdır:

- A) eroziv
- B) trofik xoralı
- C) pustulyoz
- D) qabarcıqlı
- E) ləkəli

125) Bərk şankrın sağalmasından sonra yaranan çapıq necə adlanır:

- A) şankr möhürü
- B) ulduzvari
- C) cani (Kain) möhürü
- D) iblis möhürü
- E) qılınçvari

126) Şankr dolama nədir:

- A) zədələnmiş əl falanqası
- B) zədələnmiş vəzi
- C) zədələnmiş anus
- D) zədələnmiş cinsi üzviyyəri
- E) zədələnmiş ayaq falanqası

127) Bərk şankr aşağıdakı sadalanlarla differensasiya edilmir:

- A) yumşaq şankr
- B) hipospadiya
- C) şankrformalı piodermiya
- D) leyşmanioma
- E) herpes

128) Yumşaq şankra xarakterlidir:

- A) subyektiv əlamətlərin olmaması
- B) autoinnokulyasiyanın olmaması
- C) düzgün konturlar
- D) irinli ifrazat ilə örtülən qırıqları qazılmış çox saylı xoraların yaranması
- E) bərk elastik əsası olan qırmızı ət rəngli tək eroziyanın yaranması

129) Hansı əlamətlər birincili sifilisin diaqnozunda əhəmiyyətli deyil:

- A) spiroxetlərin aşkarlanması
- B) seroloji məlumatlar
- C) Solğun treponemanın immobilizasiya reaksiyası
- D) klinik təzahürlər
- E) konfrontasiya

130) Hansı preparat göbələk xəstəliklərinin müalicəsində istifadə edilmir?

- A) Qrizeofulvin
- B) Oksikort
- C) Terbizil
- D) Orunqal
- E) Nizoral

131) “Tək əl, 2 ayaq” xəstəliyi hansıdır?

- A) T. guyseum
- B) t. manus
- C) T. tonsurans
- D) T. rubrum
- E) T. audouinii

132) “Toxumalarda dairəvi və ya siqarabənzər maya hüceyrələri asteroid cisimciklərinin toplanması halında olur“ cümləsi hansı varianta uyğundur?

- A) Dermatomikoz
- B) Aspergilloz
- C) Blastomikoz
- D) Sporotrixoz
- E) Histoplazmoz

133) Rubromikoz zamanı saburo mühitündə hansı rəng müşahidə edilir?

- A) Sarı
- B) Qara
- C) Ağ
- D) Yaşıl
- E) Qırmızı

134) Qara nöqtə simptomu trixofitiyanın hansı növündə rast gəlinir?

- A) Dırnaq trixofitiyası
- B) Başın tüklü hissəsinin trixofitiyası
- C) Hamar dərinin trixofitiyası
- D) Xroniki trixofitiya
- E) Üz dərisinin trixofitiyası

135) Mikozların mikroskopik tədqiqatı zamanı neçə faizli KOH yaxud NaOH istifadə olunur?

- A) 10-115%
- B) 40-45%
- C) 35-40%
- D) 5-10%
- E) 20-30%

136) Onixomikozun simptomuna aiddir:

- A) Dırnaq altının hiperkeratozu
- B) Dırnaqların rəng dəyişikliyi
- C) Onixolizis
- D) Hamısı
- E) Dırnaq lövhəciklərinin qalınlaşması

137) Əlvan dəmrovun differensial diaqnostikası aparılmalıdır:

- A) Heç biri
- B) Sadalananlardan hamısı
- C) vitiliqo
- D) Sifilitik rozeola
- E) Həqiqi leykoderma

138) Göbələklər insan orqanizminin hansı nahiyələrini zədələyir?

- A) daxili orqanları
- B) hər birini
- C) tükləri
- D) selikliqişaları
- E) dırnaqları

139) Dərinin göbələk xəstəliklərinə sadalanan hansı törədici səbəb olmur?

- A) Maya göbələkləri
- B) Mikrosporum
- C) Hanzen çöpləri
- D) Epidermofiton
- E) Malasseziya furfur

140) Hansı xəstəlik dərin mikozlara aid edilmir?

- A) Sporotrixoz
- B) Aktinomikoz
- C) Xromomikoz
- D) Histoplazmoz
- E) Blastomikoz

141) Favus xəstəliyinin yoluxma mənbəyi:

- A) insan
- B) mal-qara
- C) it
- D) pişik
- E) siçan

142) Kandidozun klinik formalarına aid olan variantı seçin:

- A) Visseral
- B) Dəri büküşlərinin kandidozu
- C) Sadalananlardan hamısı
- D) Xroniki generalizə olunmuş kandidoz
- E) Selikli qişaların kandidozu

143) Aşağıdakılardan hansı yod sınağıdır?

- A) Medalyon simptomu
- B) Psoriatik triada
- C) Benye sınağı
- D) Yağ ləkəsi simptomu
- E) Balzer sınağı

144) Antropofil dermatofitlərə aid edilir:

- A) T. guyseum
- B) T. audouinii
- C) T. ferrugineum
- D) T. tonsurans
- E) T. rubrum

145) Göbələk xəstəliklərinin patogenezinə hansı faktor rol oynayır?

- A) maddələr mübadiləsi
- B) genetik
- C) çoxtərləmə
- D) avitaminozlar
- E) disbakterioz

146) Favusun differensial diaqnostikası hansı xəstəliklə aparılır?

- A) Pedcet xəstəliyi

- B) mikrosporiya
- C) sifilitikdazlıq
- D) trixofitiya
- E) ocaqlı dazlıq

147) Trixofiton rast gəlinir:

- A) Dəri və dırnaqda
- B) Yalnız tükdə
- C) Heç birində
- D) Dırnaq və tükdə
- E) Hamısında

148) Göstərilən sistem təsirli preparatlardan hansı yayılmış kəmərləyici dəmrovun müalicəsində istifadə edilmir?

- A) itrakonazol
- B) qrizeofulvin
- C) ketokonazol
- D) sitostatiklər
- E) terbinafin

149) “Atlet ayağı”nın sinonimi:

- A) T. pedis
- B) T. cruris
- C) T. barbae
- D) T. manus
- E) T. versicolor

150) Aşağıdakılardan hansı melanın ifraz edir?

- A) Rubromikoz
- B) Aspergilloz
- C) Mikrosporeya
- D) Trixofiton
- E) Xromomikoz

151) “Konsentrik halqalar” simptomu hansı dermatofitiya növünə aiddir?

- A) Qasıq dermatofitiyası

- B) Trixofitiya
- C) Mikrosporeya
- D) T. pedis
- E) Rubromikoz

152) “Zirzəmi kifi qoxusu“ hansı mikozlara aid edilir?

- A) Qasıq dermatofitiyası
- B) T. manus
- C) Rubromikoz
- D) Mikrosporeya
- E) Favus

153) Aşağıdakılardan hansı əlvan dəmrov zamanı aparılan sınaqdır?

- A) diaskopiya
- B) Benye sınağı
- C) Medalyon simptomu
- D) Psoriatik triada
- E) Yağ ləkəsi simptomu

154) Sadalananlardan hansı ayaqların epidermomukozunun növlərinə aid edilmir?

- A) Intertriginoz
- B) Skvamoz-hiperkeratotik
- C) Dishidrotik
- D) Xoralı
- E) Skvamoz

155) Əlvan dəmrov üçün xarakterik deyil:

- A) Melanositlərin funksional fəallığı azalır
- B) Balzer sınağı aparılır
- C) Törədici: M. Furfur
- D) Tük zədələnmir
- E) “Qara nöqtə“ simptomu

156) Mikrosporeyanın trixofitiyadan fərqi:

- A) Hər bədən şəksinə daha az qrizeofulvin təyin edilir

- B) Bařın tükli hissəsinin hamar dəri ilə sərhəddində rast gəlinmir
- C) Daha kiçik ocaqlar əmələ gətirir
- D) Saçların qırılması dəri səthindən 5-8 mm yuxarıda baş verir
- E) Qrizeofulvinə davamlı deyil

157) Gilkrist xəstəliyinin törədicisidir:

- A) Rubromikoz
- B) Qasıq dermatofitiyası
- C) Trixofiton
- D) T. manus
- E) Mikrosporeya

158) Həm tüklərin, həm dırnağın, həm də dərinin dermatofitiyası hansıdır?

- A) Mikrosporeya
- B) Epidermofiton
- C) Rubromikoz
- D) Aspergilloz
- E) Trixofiton

159) Mikrosporeya zamanı saçlar Vud lampasında hansı rəngdə görünür?

- A) Qəhvəyi
- B) Yaşıl çalan parıltılı
- C) Heç biri
- D) Şəffaf
- E) Parıltısız sarı

160) T. capitis haqqında aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- A) T. capitis profunda Kerion adlanır
- B) gövdə və ətraflarda rast gəlinir
- C) kandidozların bir növüdür
- D) T. capitis superficialis özündən sonra çapıq qoyur
- E) saçlar qırılmaz, sadəcə tökülür

161) Malassezia fursurun lokalizasiyası:

- A) Epidermisin tikanlı qatı
- B) Epidermisin qranulyar qatı

- C) Epidermisin buynuz qatı
- D) Epidermisin dənəli qatı
- E) Epidermisin parlaq qatı

162) Candida albicans hansı orqanların sağlamlıq göstəricisi sayılır?

- A) Uşaqlıq yolu dəhlizi
- B) Başın tüklü hissəsi
- C) Boğazın mikroflorası
- D) Mədə-bağırsaq traktı
- E) Uşaqlıq yolu

163) Sadalananlardan hansı çapıq qoymadan sağalan rubromikoz növüdür?

- A) Follikulyar-düyünlü
- B) Eritemaoz-skvamoz
- C) Eritrodermiyalı
- D) Xoralı
- E) Ekssudativ

164) Favusu xarakterik əlamət deyil:

- A) Saçlar elastikliyini itirir
- B) Saçlar asan qopur
- C) Saçlar qırılır
- D) Saçlar quru olur
- E) Saçlar parlaqlığını itirir

165) Mikrosporeya zamanı hansı fəsil xəstəliyin kəskinləşmə dövrü hesab edilir?

- A) Qış
- B) Yaz
- C) Yay
- D) hamısı
- E) Payız

166) Kişi cinsiyyət orqanının dərisində hansı növ kandidoz lokalizə olunur?

- A) C. Interdigitale
- B) C. Vullvovaginitis
- C) C. Stomatitis

- D) C. Balanopostitis
- E) C. Angulusoris

167) Xroniki generalizə olunmuş kandidozun lokalizasiyasına aid deyildir:

- A) gövdə
- B) Başın tüklü hissəsi
- C) Ağız boşluğunun selikli qişası
- D) ətraflar
- E) Üz dərisi

168) Uzun müddətli antinbiotik şəraitində xroniki infeksiyalar və aöir xəstəliklər nəticəsində zəifləmiş şəxslərdə hansı kandidoz növü inkişaf edəcək?

- A) Xroniki generalizə olunmuş
- B) Visseral
- C) Selikli qişa kandidozu
- D) Dərinin səthi kandidozu
- E) Qranulomatoz-dənəcikli kandidoz

169) Koksidioidozun yoluxma yolu:

- A) Cinsi
- B) Transmissiv
- C) Transplansentar
- D) Məişət
- E) Aerogen

170) İlk olaraq ağciyərlərin zədələnməsi ilə başlayan göbələk növü:

- A) Rubromikoz
- B) Trixofiton
- C) Kriptokokkoz
- D) Epidermofiton
- E) Mikrosporeya

171) T. versicolor haqqında hansı variant yanlıştır?

- A) Vud işığında sarı-yaşıl rəng görünür
- B) Vud lampasında hipopiqmentasiya müşahidə edilir
- C) dırnaqların dermatofitiasına aiddir

- D) törədici M. furfurdur
E) yoluxucu deyil

172) Əlvan dəmrova yoluxma zamanı piqmentsizləşmiş ləkələrin inkişafı hansı maddə hesabınadır?

- A) Lipooksigenaza
B) Azot-1 oksid
C) Metil spirti
D) Ca
E) CO₂

173) Aşağıdakılardan hansı yod sınağıdır?

- A) Yağ ləkəsi simptomu
B) diaskopiya
C) Psoriatik triada
D) Balzer sınağı
E) Medalyon simptomu

174) Keratomikozların rast gəlinədiyi nahiyələrə aiddir:

- A) Ovuclar
B) Ağızın selikli qişası
C) Uşaqlıq yolu
D) Qasıq
E) Ayaqaltı

175) 2D fenomeni:

- A) Xromomikoz
B) Epidermofiton
C) Mikrosporeya
D) Aspergilloz
E) Trixofiton

176) Aşağıdakılardan hansı malasseziya tərəfindən törədilir?

- A) T. cruris
B) T. versicolor
C) T. pedis

- D) T. barbae
- E) T. manus

177) Tokelo termini aiddir:

- A) Qaysaqlı keçəllik
- B) əlvan dəmrov
- C) Irinli trixofitiya
- D) Keramitli mikoz
- E) Atlet ayağı

178) Antropofil dermatofitlərə aid edilir:

- A) T. ferrugineum
- B) T. audouinii
- C) T. tonsurans
- D) T. rubrum
- E) T. guyseum

179) Qasıq epidermofitiyasında səpmə üsürlərinə aid edilmir:

- A) Girdə
- B) Mərkəzi çökək
- C) Çəhrayı-qırmızı
- D) Ölçüsü 1 sm-ə qədər
- E) Kəskin sərhədli

180) Ekssudativ formalı rubromikoz haqqında deyilənlərdən hansı yanlıştır?

- A) Konturları dəqiqdir
- B) follikulyar-düyünlüdür
- C) çapıq qoyur
- D) tünd-qəhvəyi rəngdədir
- E) əsasən yaşlılarda rast gəlinir

181) Balzer sınağı necə aparılır?

- A) zədələnmə ocaqları bitki yağı ilə silinir
- B) zədələnmə ocağı palpasiya edilir
- C) zədələnmə ocağı diaskopiya edilir
- D) zədələnmə ocağı qaşınır

E) zədələnmə ocaqları yod tinkurası ilə silinir

182) Favusun törədici hansıdır?

- A) Trichophyton schoenleinii
- B) Trichophyton tonsurans
- C) Trichophyton mentagrophytes
- D) Trichophyton violaceum
- E) Epidermophyton floccosum

183) Ayaqların misetoması xəstəliyinin törədici göstərin:

- A) Pityrosporum orbiculare
- B) trichophyton Schonleyi
- C) Madurella misetoma
- D) epidermophyton inqiuale
- E) microsporum canis

184) Ağız boşluğunun selikli qişasının kandidozunun törədici göstərin:

- A) treponema pallidum
- B) stafilokokk
- C) Candida albicans
- D) streptokokk
- E) Chlamydia trachomatis

185) Səthi mikozlarda zədələnmiş nahiyələrdən götürülmüş nümunələrdə – dəri pulcuğu, dırnaq lövhələri və tüklərdə keratini parçalamaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) 10-20%-li KON məhlulu ilə işlənir
- B) Alovdan keçirilir
- C) 1-2 saat soyuducuda saxlanılır
- D) Qatı xlorid turşusu ilə işlənir
- E) Etil spirti ilə işlənir

186) Dermatomikozlara aid xəstəliyi göstərin:

- A) qasıq epidermofitiyası
- B) histoplazmoz
- C) xromomikoz

- D) düyünlü trixosporiya
- E) blastomikoz

187) Göbələk törədən allergik reaksiya hansı terminlə ifadə olunur?

- A) satellitlər
- B) mikidlər
- C) pompholux
- D) şankroid
- E) sifilidlər

188) Mikozların nozoloji qrupu deyil:

- A) dermatofitiyalar
- B) dərinmikozlar
- C) kandeloma
- D) kandidozlar
- E) keratomikozlar

189) Hansı dərinin göbələk xəstəliyinə aid deyil?

- A) ayaqlarınmikozu
- B) rubromikoz
- C) mollyusk
- D) mikrosporiya
- E) trixofitiya

05.07.2018-ci il tarixində əlavə olunub.