

## Dermatovenerologiya

1) Bullyoz pemfiqoid zamanı düzgün immunofluoressensiya metodu vasitəsilə İgG-nin dərinin hansı təbəqəsində yığılmasını göstərin:

- A) epidermisin bazal membranı
- B) hipodermal qat
- C) dermanın torlu qatı
- D) epidermisin dənəvari qatı
- E) epidermisin tikanlı qatı

2) Pemfiqus zamanı düzgün immunofluoressensiya metodu vasitəsilə İgG-nin dərinin hansı təbəqəsində yığılmasını göstərin:

- A) epidermisin daxilində
- B) dermanın məməcikli qatında
- C) dermanın torlu qatında
- D) hipodermal qatda
- E) epidermisin üstündə

3) Herpesşəkilli Dürinq dermatiti zamanı düzgün immunofluoressensiya metodu vasitəsilə İgA-nın dərinin hansı təbəqəsində yığılmasını göstərin:

- A) məməcikli qatın məməciklərinin təpəsində
- B) hipodermal qatda
- C) dermanın torlu qatında
- D) epidermisin dənəvari qatında
- E) epidermisin tikanlı qatında

4) Qlüten həssaslığı aşağıdakı bullyoz xəstəliklərin hansında təsadüf edilir:

- A) herpesşəkilli Dürinq dermatiti
- B) Leverin bullyoz pemfiqoidi
- C) Xeyli-Xeyli pemfiqusu
- D) qazanılmış bullyoz epidermoliz
- E) vulqar pemfiqus

5) Yod preparatlarının qəbulu aşağıdakı hansı xəstəliyin aktivləşməsinə səbəb ola bilər?

- A) herpesşəkilli Dürinq dermatiti
- B) psoriaz
- C) pemfiqus
- D) ekzema
- E) qırmızı yastı dəmrov

6) Aşağıda göstərilənlərdən hansı rozaseanın forması deyil:

- A) skvamoz
- B) eritematoz
- C) papulopustulyoz
- D) fimatoz
- E) infiltrativ

7) Bullyoz pemfiqoid üçün xarakterik deyil:

- A) müsbət Nikolski simptomu
- B) yuxarı yaşlarda xəstələnmənin tezliyi
- C) qovuğun seroz və ya seroz-hemorragik tərkibi
- D) qovuqların subepidermal yerləşməsi
- E) dəyişməz fonda və ya eritema fonunda iri, gərgin qovuqlar

8) Qasıq epidermofitiyasının törədicisini göstərin:

- A) Epidermophyton floccosum
- B) Microsporum canis
- C) Malassezia furfur
- D) Trichophyton violaceum
- E) Trichophyton rubrum

9) Rozasea zamanı alın bölgəsinin zədələnməsi necə adlanır

- A) metafima
- B) qnatofima
- C) blefarofima
- D) rinofima
- E) otofima

10) Rozaseaya xarakter olmayan səpgini göstərin

- A) urtika
- B) papula
- C) pustula
- D) eritema
- E) teleangiektaziya

11) Göstərilən infeksiyon agentlərdən hansı seboreyanın kəskinləşməsinə səbəb ola bilər?

- A) Malassezia furfur
- B) Candida albicans
- C) Streptococcus pyogenes
- D) Trichophyton rubrum
- E) Microsporum canis

12) Qasıq epidermofitiyası üçün xarakterik olmayan klinik əlaməti göstərin:

- A) zədələnmiş ocaqda düyünlər
- B) qasıq büküşləri nahiyəsində lokalizasiya
- C) zədə ocaqlarında eritematoz ləkə
- D) ləkələrin birləşmə və periferik artma meyilliyi
- E) zədə ocaqlarında kəskin sərhəd

13) Qoturluğun müalicəsində istifadə olunmayan preparatı göstərin :

- A) benzoil-peroksid
- B) permetrin məlhəmi
- C) benzil-benzoat emulsiyası
- D) kükürd məlhəmi
- E) spreyal spreya

14) Qasıq epidermofitiyası üçün xarakterik olmayan lokalizasiya yerini göstərin:

- A) selikli qişalar
- B) qasıq büküşlərinin dərisi
- C) süd vəziyyəti büküşlərin dərisi
- D) qoltuqaltı büküşlərin dərisi
- E) sağrılararası büküşün dərisi

15) Ayaqların epidermomikozu üçün xarakterik olmayan klinik əlaməti göstərin:

- A) ayaqların alt səthində xora və çapıqlar
- B) ayaqların alt səthi və barmaqlararası nahiyədə lokalizasiya
- C) ayaqların alt səthində qovuquqlar

- D) barmaqlararası büküşlərdə maserasiya
- E) ayaqların alt səthində qabıqlanma

16) Dermatomikozların sistem terapiyası zamanı istifadə edilməyən preparatı göstərin:

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

17) Trixofitiya üçün xarakter olmayan klinik əlaməti göstərin :

- A) zədə ocaqlarında hissiyyatın itməsi
- B) üzün, başın tüklü hissəsində, gövdənin dərisində lokalizasiya
- C) kəskin konturlu eritematoz-skvamoz ocaqlar
- D) səthi, göyümtül-qırmızı rəngli follikulyar pustulalı lövhəciklər
- E) tüklərin dəri səthindən 2-3 mm hündürlükdə və ya dibdən qırılması

18) Mikrosporiya üçün xarakter olmayan klinik əlaməti göstərin:

- A) zədələnmiş dərinin Vud lampası altında qırmızımtıl işıqlanması
- B) üzün, başın tüklü hissəsində, gövdənin dərisində lokalizasiya
- C) kəskin konturlu eritematoz-skvamoz ocaqlar
- D) tüklərin dəri səthindən 4-6 mm səviyyədə qırılması
- E) zədələnmiş tüklərin Vud lampası altında yaşımtil işıqlanması

19) Dermatofitiazalar zamanı onixomikoz üçün xarakter olmayan klinik əlaməti göstərin:

- A) üskük simptomu
- B) zədələnmə çox vaxt dırnaq lövhəciyinin distal kənarından başlayır
- C) dırnaq lövhəciyinin qalınlaşması
- D) dırnaq lövhəciyinin nazikləşməsi
- E) dırnaq lövhəciyinin çirkli-boz və ya sarımtıl rəngi

20) Baş pedikulyozu üçün xarakter olmayan lokalizasiyanı göstərin:

- A) barmaqlararası nahiyə
- B) başın tüklü hissəsi
- C) qaş və kipriklər
- D) saqqal və biğ
- E) ənsənin və qulaq arxasının dərisi

21) Sirkə nədir?

- A) bitlərin yumurtaları
- B) qabıqlanma
- C) tük üzərində düyüncük
- D) tüklərin muftaşəkili qalınlaşması
- E) kiçik sərtləşmə

22) Hansı nozoloji forma dermatofitiazalara aid deyil:

- A) əlvan dəmrov
- B) trixofitiya
- C) mikrosporiya
- D) qasıq epidermafitiyası
- E) ayaqların epidermomikozu

23) Ziyilin törədicisini göstərin:

- A) papillomavirus

- B) Epşteyn-Barr virusu
- C) sitomeqalovirus
- D) poksvirus
- E) parvovirus

24) Kəmərleyici herpesin törədicisini göstərin:

- A) Varicella zoster virus
- B) Cytomegalovirus
- C) Herpes simplex virus
- D) Enterovirus coxsackie
- E) Epshteyn-Barr virus

25) Kəmərleyici herpesə xarakter olmayan klinik əlaməti göstərin :

- A) Dırnaqların zədələnməsi
- B) sinir boyunca lokalizasiya
- C) birtərəfli zədələnmə
- D) eritematoz ödemli fonda qruplaşmış qovucuqlar
- E) zədə ocağında ağrı

26) Ailəvi (genetik) xoşxassəli pemfiqus başqa cür necə adlanır?

- A) Xeyli-Xeyli xəstəliyi
- B) Qrover xəstəliyi
- C) Kirle xəstəliyi
- D) Darye-Uayt xəstəliyi
- E) Sulsberger-Qarbe xəstəliyi

27) "Kolloid döl" termini hansı xəstəliyə aiddir?

- A) ixtioz
- B) pemfiqus
- C) bullyoz epidermoliz
- D) neyrofibromatoz
- E) tuberoz skleroz

28) Göstərilən simptomlardan hansı neyrofibromatoz üçün xarakterik deyil?

- A) kolloid döl
- B) 6 və daha çox sayda kofe rəngli ləkələr
- C) 2 və daha çox sayda neyrofibroma
- D) göz sinirinin qlioması
- E) qasıq və ya qoltuqaltı nahiyədə çiləbənzər səpgilərin olması

29) Yumşaq şankrın törədicisini göstərin:

- A) Hemophilus ducreyi
- B) Chlamydia trachomatis
- C) Calymmatobacterium granulomatis
- D) Treponema pallidum
- E) Trichomonas vaginalis

30) Qasıq qranulyomasının törədicisini göstərin:

- A) Calymmatobacterium granulomatis
- B) Chlamydia trachomatis
- C) Hemophilus ducreyi
- D) Treponema pallidum
- E) Trichomonas vaginalis

31) Dəri leyşmaniozu zamanı infeksiyanı ötürən nədir ?

- A) ağcaqanad-moskitlər
- B) zəli
- C) gənə
- D) gəmiricilər
- E) ilan

32) Dəri leyşmaniozunun sistem müalicəsində hansı preparatlar istifadə olunmur?

- A) metotreksat
- B) qlükantim
- C) delagil
- D) metronidazol
- E) ketokanazol

33) Sifilisin törədicisi hansıdır?

- A) *Treponema pallidum*
- B) *Chlamydia trachomatis*
- C) *Hemophilus ducreyi*
- D) *Neisseria gonorrhoeae*
- E) *Trichomonas vaginalis*

34) Sifilisin inkubasiya müddətini göstərin?

- A) 3-4 həftə
- B) 1-2 həftə
- C) 7-8 həftə
- D) 10-12 həftə
- E) 13-14 həftə

35) Birincili sifilisin davam etmə müddətini göstərin :

- A) 6-8 həftə
- B) 1-2 həftə
- C) 2-3 həftə
- D) 3-4 həftə
- E) 10-12 həftə

36) Sifilisin yoluxma yolu deyil:

- A) hava-damcı
- B) cinsi
- C) transplasental
- D) hematransfuziya
- E) məişət

37) Verrusiform epidermodisplaziya hansı xəstəliyin formasıdır:

- A) ziyillər
- B) psoriaz
- C) pemfiqus
- D) kontagioz mollusk
- E) ixtioz

38) Venera boyunbağı hansı xəstəlikdə rast gəlinir?

- A) sifilis
- B) pemfiqus
- C) əlvan dəmrov
- D) vitiliqo

E) neyrofibromatoz

39) Xırda ocaqlı və diffuz alopesiya sifilisin hansı dövründə təsadüf edilir?

- A) ikincili residiv
- B) birincili seroneqativ
- C) birincili seropozitiv
- D) üçüncülü aktiv
- E) ikincili təzə

40) Sifilitik angina üçün xarakterik deyil:

- A) kəskin ağrı
- B) hər iki badamcığın hiperemiyası
- C) badamcıqların iki tərəfli ödemi
- D) badamcıqların iki tərəfli sərtliyi
- E) badamcıqların yuxarı kənarlarında bənövşəyi haşiyə

41) İkincili sifilisdə poliadenit üçün xarakterik deyil:

- A) ağrılı limfa düyünləri
- B) ağrısız limfa düyünləri
- C) limfa düyünlərinin sıx elastik konsistensiyası
- D) limfa düyünlərinin hərəkətliliyi
- E) limfa düyünlərinin üzərindəki dərinin normal rəngi

42) Pustulyoz sifilid üçün xarakterik olmayan formanı göstərin :

- A) qızılyeləbənzər
- B) ektimatoz
- C) akneyəbənzər
- D) çiçəyəbənzər
- E) impetiginoz

43) Papulyoz sifilid üçün xarakterikdir:

- A) «Biət yaxalığı»
- B) mərkəzin çökəkliyi
- C) lak parıltısı
- D) Uikhem toru
- E) qaşınma

44) İkincili təzə sifilis üçün xarakterik deyil:

- A) furunkul
- B) rozeola
- C) lentikulyar papulalar
- D) poliadenit
- E) eritematoz angina

45) İkincili təzə sifilisin səpgiləri üçün xarakterik deyil :

- A) qruplaşmaya meyillilik
- B) xırda ölçü
- C) parlaq rəng
- D) çoxsaylı
- E) simmetrik

46) İkincili təzə sifilis üçün xarakterik olan simptomokompleksi göstərin :

- A) rozeolalar, bərk şankrın izləri, poliadenit
- B) alopesiya, angina, disfoniya

- C) leykoderma, enli kondiloma, pulşəkilli papulalar
- D) qabarcıqlar, qummalar, ulduzşəkilli çapıqlar
- E) bərk şankr, regionar limfadenit, limfangit

47)Sadə herpesin ağır forması hansıdır?

- A) herpetik Kapoşi ekzeması
- B) herpesşəkilli Dürinq dermatiti
- C) vulvanın kəskin Lüpşitsa xorası
- D) herpesşəkilli pemfiqus
- E) Kapoşi sarkoması

48) Regionar limfadenit sifilisin hansı dövrü üçün xarakterikdir?

- A) birincili
- B) inkubasiya
- C) ikincili residiv
- D) üçüncülü
- E) latent

49) Sifilisə yoluxduqdan neçə müddət sonra bərk şankr əmələ gəlir?

- A)3-4 həftə
- B) 3-4 gün
- C) 3-4 ay
- D) 6-8 həftə
- E) 6-8 ay

50)Bərk şankr nədir?

- A)xora
- B) düyün
- C) köpüşük
- D) pulcuq
- E) depiqmentasiya

51)Sifilisin inkubasiya dövrünün uzanma səbəbini göstərin

- A) antibiotik qəbulu
- B) immunitetin zəifləməsi
- C) peşə zərərləri
- D) genetik meyllilik
- E) stress

52) Sifilisin inkubasiya dövrünün qısalma səbəbini göstərin

- A)immunitetin zəifləməsi
- B) antibiotik qəbulu
- C) peşə zərərləri
- D) genetik meyllilik
- E) stress

53) Sifilitik infeksiya üçün xarakterik olan immunitet tipini göstərin

- A)infeksion
- B) steril
- C) anadangəlmə
- D) aktiv qazanılmış
- E) passiv qazanılmış

54)Allergik kontakt dermatiti toksikodermiyadan fərqləndirən əlaməti göstərin :

- A) xarici qıcıqlandırıcının təmas yerində əmələ gəlir
- B) polimorfizm
- C) dəri qaşınması
- D) sensibilizasiya
- E) İgE-nin artması

55) Dəri leyşmaniozunun laborator diaqnostik üsulunu göstərin:

- A) toxuma qaşıntısının sitoloji analizi
- B) qanın seroloji analizi
- C) qanın biokimyəvi analizi
- D) qanın ümumi analizi
- E) qanın immunoloji analizi

56) Göbələklər tərəfindən törədilən allergik reaksiya hansı terminlə ifadə olunur:

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

57) Dermatomikozlara aid olmayan nozoloji qrupu göstərin:

- A) mikidlər
- B) keratomikozlar
- C) dermatofitiyalar
- D) kandidozlar
- E) dərin mikozlar

58) Dermatomikozların təsnifatına görə hansı nozoloji forma dermatofitiyalara aid deyil :

- A) Tinea versicolor
- B) Tinea capitis
- C) Tinea facies
- D) Tinea cruris
- E) Tinea pedis

59) Qırmızı yastı dәмrov üçün xarakter olan morfoloji elementi göstərin:

- A) düyüncük
- B) köpüşük
- C) qabarcıq
- D) irincik
- E) düyün

60) Qırmızı yastı dәмrov nədir :

- A) dərinin xroniki-iltihabi dermatozu
- B) peşə dermatozu
- C) genodermatoz
- D) autoimmun dermatoz
- E) parazitar dermatoz

61) Qırmızı yastı dәмrovun patomorfoloji dəyişikliklərinə aid deyil

- A) akantoliz
- B) bazal təbəqənin vakuol distrofiyası
- C) ocaqlı qranulyoz
- D) akantoz
- E) hiperkeratoz



62) Qırmızı yastı dәмrovun eroziv xoralı forması üçün tipik lokalizasiyanı göstәrin

- A) ağız boşluğu və cinsiyyət orqanlarının selikli qişası
- B) üz
- C) başın tüklü hissəsi
- D) əl
- E) ayaq

63)Qırmızı yastı dәмrovun klinik təzahürünә aid deyil

- A) kәskin ağrı
- B) papulanın səthində Uikxem toru
- C) yan işıqlanma zamanı xarakter parıltı
- D) qaşınma
- E) poliqonal papul şəklində səpgilər

64) Qırmızı yastı dәмrov zamanı xarakter olmayan lokalizasiyanı göstәrin

- A) dırnaqlar
- B) ağız boşluğunun selikli qişası
- C) gövdә
- D) aşağı ətrafların büküşləri
- E) yuxarı ətrafların büküşləri

65) Çәhrayı dәмrovu xarakterizә edән klinik şəkillәrin təzahürünә aid deyil

- A) selikli qişaların zәdәlәнməsi
- B) ilkin ocaq və ya “ana lövhә”
- C) 4-12 həftәdән sonra spontan sağılama
- D) Langer xətləri üzrә yerləşmə
- E) 1-2 həftәdән sonra kiçik ölçülü ocaqların әmәlә gәlməsi

66) Qırmızı qurd eşənәyinin hansı qrup xəstәliklərә aid olduğunu göstәrin

- A) kollagenozlar
- B) peşә dermatozları
- C) dәrin mikoqlar
- D) genodermatozlar
- E) qaşınan dermatozlar

67)Qırmızı qurd eşənәyi zamanı xarakter histoloji şəklә aid deyil

- A) akantoliz
- B) hiperkeratoz
- C) bazal qat hüceyrәsinin hidroskopik distrofiyası
- D) kollagenin bazofil degenerasiyası
- E) malpigi qatının atrofiyası

68)Diskoid qırmızı qurdeşәнәyinin infiltrativ-hiperkeratotik mәрhәlәsi üçün xarakter olan әlamәti göstәrin

- A) Benye- Meşәrski simptomu
- B) Nikolski simptomu
- C) “alma jelesi” simptomu
- D) Kebner simptomu
- E) Uikhemin tor simptomu

69) Diskoid qırmızı qurdeşәнәyinin xarakterik әlamәti deyil

- A) xoralaşma
- B) infiltrasiya

- C) hiperkeratoz
- D) atrofiya
- E) eritema

70) Xroniki qırmızı qurdeşənəyinin klinik formalarına aid deyil

- A) kəskin sistemli
- B) Kapoşi-İrqaq
- C) Biyetin mərkəzdənqaçan eriteması
- D) disseminə olunmuş
- E) diskoid

71) Dermatomiozit üçün xarakterik klinik əlaməti göstərin

- A) "eynək" simptomu
- B) "zond" simptomu
- C) "oymaq" simptomu
- D) "alma jelesi" simptomu
- E) Unna simptomu

72) Dermatomiozitin fərqləndirici klinik əlamətlərinə aid deyil

- A) qabarcıqların əmələ gəlməsi
- B) Qottron papulası
- C) "şal" simptomu
- D) "heliotrop" səpgi
- E) "mexanik əli" simptomu

73) Pemfiqusun klinik növünə aid deyil

- A) atrofik
- B) vegetasiya edən
- C) seboreyalı
- D) vulqar
- E) yarpaqşəkilli

74) Akantolik hüceyrəni xarakterə edin

- A) dairəvi forma, nüvəsi böyük, açıq rəngli perinükleolar zonalı və tünd periferik ikiqat sitoplazma
- B) dairəvi forma, nüvəsi kiçik, çəhrayı rəngli eynicinsli sitoplazma
- C) silindrik formalı, nüvəsi kiçik, açıq rəngli eynicinsli sitoplazma
- D) dairəvi forma, nüvəsi kiçik, mavi rəngli eynicinsli sitoplazma
- E) silindrik formalı, nüvəsi böyük, dənəvər sitoplazma

75) Pemfiqus üçün xarakter olan diaqnostik simptomları göstərin

- A) Asbo-Hansen və Nikolski
- B) "tikan" və "qadın kabluku"
- C) "alma jelesi" və zond
- D) "gizli qabıqlanma" və "stearin ləkə"
- E) "terminal təbəqə və nöqtəvarı qansızma"

76) Asbo-Hansen simptomu hansı xəstəlik üçün xarakterdir

- A) pemfiqus
- B) Sneddon- Uilkinson pustulyoz dermatozu
- C) herpesşəkilli Dürinq dermatiti
- D) Leverin bullyoz pemfiqusu
- E) Darye xəstəliyi

77) Psoriaz üçün xarakter olmayan patomorfoloji əlaməti göstərin

- A) bazalqatüstü epidermadaxili boşluq
- B) akantoz
- C) parakeratoz
- D) Munro mikroabsesləri
- E) papillomatoz

78.)Psoriaz zamanı “stearin ləkə” fenomeni hansı patomorfoloji kriterilərlə izah edilir

- A) parakeratoz
- B) Munro mikroabsesləri
- C) malpigi qatının məməcikli təbəqəsinin üst nahiyəsində nazikləşmə (papillomatoz)
- D) spongioz
- E) qranulyoz

79) Psoriaz zamanı “terminal pərdə” fenomeni hansı patomorfoloji kriterilərlə izah edilir

- A) akantoz
- B) Munro mikroabsesləri
- C) malpigi qatının məməcikli təbəqəsinin üst sahəsinin nazikləşməsi (papillomatoz)
- D) spongioz
- E) qranulyoz

80) Psoriaz zamanı “nöqtəvari qansızma” fenomeni hansı patomorfoloji kriterilərlə izah edilir

- A) papillomatoz
- B) parakeratoz
- C) akantoz
- D) spongioz
- E) qranulyoz

81) Qırmızı yastı dəmrov üçün xarakter olmayan patomorfoloji kriteriyanı göstərin

- A) Munro mikroabsesləri
- B) qranulyoz
- C) hiperkeratoz
- D) epidermisdə mişarabənzər çıxıntılar ilə qeyri-bərabər akantoz
- E) dermada zolaqşəkilli limfositar infiltrat

82. Qırmızı yastı dəmrov zamanı hansı patomorfoloji kriteriləriylə Uikhem simptomu arasında assosiasiyası yaranır

- A) qeyri-bərabər qranulyoz
- B) spongioz
- C) Munro mikroabsesləri
- D) Potriye mikroabsesləri
- E) dermada zolaqşəkilli limfositar infiltrat

83) Hansı dermatoz üçün aşağıdakı patomorfoloji şəkil xarakterikdir: buynuz tıxaclarla hiperkeratoz, malpigi qatının atrofiyası, bazal qatın vakuol degenerasiyası, artımlar və damarlar ətrafında limfositar infiltrat

- A) qırmızı qurdeşənəyi
- B) pemfiqus
- C) vitiliqo
- D) psoriaz
- E) dermatomiozit

84) Hansı dermatoz üçün aşağıdakı patomorfoloji şəkil xarakterdir: bazalqatüstü epidermadaxili çatlar, hansınınkı dibində dermal mäməciklər var, çatlarda akantolitik hüceyrələr olur

- A) vulqar pemfiqus
- B) Dürinq dermatiti
- C) psoriaz
- D) qırmızı qurdeşənəyi
- E) sklerodermiya

85. Akantolitik hüceyrə nədir

- A) bazofil sitoplazmalı, nüvə və sitoplazma arasında açıq rəngli zolaq vəiri hiperxromlu dairəvi formalı nüvəsi olan hüceyrə
- B) keratogialin dənəli poliqonal formalı hüceyrə
- C) çöpşəkilli nüvə ilə silindrik formalı hüceyrə
- D) eozinofil sitoplazma və nalşəkilli nüvəli dairəvi formalı hüceyrə
- E) çöpşəkilli nüvə ilə iyəbənzər formalı hüceyrə

86) Qırmızı qurdeşənəyi üçün xarakterik olmayan patomorfoloji əlaməti göstərin

- A) bazalqatüstü epidermadaxili çatlar
- B) hiperkeratoz
- C) buynuz tıxaclar
- D) malpigi qatının atrofiyası
- E) bazal qatın vakuol degenerasiyası

87) Epitelioid-limfositar qranulyomalı nəhəng Langerhans hüceyrələri ilə patomorfoloji təzahürləri olan dermatozu göstərin

- A) vərəm qurdeşənəyi
- B) qırmızı qurdeşənəyi
- C) psoriaz
- D) limfoma
- E) pemfiqus

88) Epitelioid-limfositar qranulyomalı nəhəng Langerhans hüceyrələri ilə patomorfoloji təzahürləri olan dermatozu göstərin

- A) sarkoidoz
- B) Kapoşi sarkoması
- C) limfoma
- D) psoriaz
- E) pemfiqus

89) Hansı dermatoz üçün aşağıdakı patomorfoloji şəkil xarakterikdir: dermada damarların proliferasiyası, iyəbənzər hüceyrələrin proliferasiyası, limfositar damarətrafi infiltrat

- A) Kapoşi sarkoması
- B) angit
- C) limfoma
- D) psoriaz
- E) vitiliqo

90) Teleangiektaziya və hemangioma nəyin nəticəsində yaranır:

- A) derma damarlarının şişləri
- B) derma damarlarının genişlənməsi
- C) ətraf toxumalara qan sızması
- D) dəridə melaninin çox olması
- E) dəridə melaninin az olması və ya olmaması

91) Laym xəstəliyinin təzahürü olan eritemanın növlərini göstərin

- A) miqrasiya edən Afselius-Lipşüts eriteması
- B) Daryenin halqavari mərkəzdənqaçan eriteması
- C) dairəşəkilli Hamell eriteması
- D) çoxformalı ekssudativ eritema
- E) davamlı fiqurlu Vende eriteması

92) Dəri vərəminin formalarını göstərin:

- A) lokalizə və disseminasiya olunmuş
- B) progressiv və reqressiv
- C) tipik və atipik
- D) kəskin və xroniki
- E) neqativ və pozitiv

93) Səpgi elementlərinin ağırlı olması ilə xarakterizə olan xəstəliyi göstərin

- A) leyomioma
- B) psoriaz
- C) vitiliqo
- D) melanodermiya
- E) çəhrayı dəmrov

94) Səpgi elementlərinin ağırlı olması ilə xarakterizə olunan xəstəliyi göstərin

- A) Svitt sindromu
- B) psoriaz
- C) vitiliqo
- D) melanodermiya
- E) çəhrayı dəmrov

95. Səpgi elementlərinin ağırlı olması ilə xarakterizə olunan xəstəliyi göstərin

- A) furunkul
- B) psoriaz
- C) vitiliqo
- D) melanodermiya
- E) çəhrayı dəmrov

96) Səpgi elementlərinin ağırlı olması ilə xarakterizə olunan xəstəliyi göstərin

- A) kəmərləyici dəmrov
- B) psoriaz
- C) vitiliqo
- D) melanodermiya
- E) çəhrayı dəmrov

97) Bakterial mənşəli sindromu göstərin

- A) pörtülmüş dəri sindromu
- B) Ramzay-Hant sindromu
- C) Svitt sindromu
- D) Canoti-Krosti sindromu
- E) Peyts-Yegers sindromu

98) Bakterial mənşəli sindromu göstərin

- A) toksiki şok sindromu
- B) Ramzay-Hant sindromu
- C) Svitt sindromu
- D) Canoti-Krosti sindromu
- E) Peyts-Yegers sindromu

99) Virus mənşəli sindromu göstərin

- A) Ramzay-Hant sindromu
- B) pörtülmüş dəri sindromu
- C) toksiki şok sindromu
- D) Svitt sindromu
- E) Peyts-Yegers sindromu

100) Virus mənşəli sindromu göstərin

- A) Canoti-Krosti sindromu
- B) pörtülmüş dəri sindromu
- C) toksiki şok sindromu
- D) Svitt sindromu
- E) Peyts-Yegers sindromu

101) Çil nədir ?

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

102) Çillər hansı mənşəli ləkələrə aiddir?

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

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

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

104) Hansı xəstəliklərdə generalizasiya uğramış qaşınma mövcuddur?

- A) Sklerodermiya, Reyno xəstəliyi, qoturluq
- B) Bədxassəli törəmə, şəkərli diabet, qaraciyər sirrozu
- C) Psoriaz, qoturluq, çəhrayı dәмrov

- D) Qırmızı yastı dәмrov, kәмәrvәri dәмrov
- E) Sadә dәмrov, mikrosporiya, әlvәn dәмrov

105) Atopik dermatit zamanı ocaqların yerləşməsi mövcud deyil:

- A) Göz qapaqlarında
- B) Ovuclarda
- C) Dirşәklәrin бүkücü sәthlәrindә
- D) Dizaltı бүküşlәrdә
- E) Boynun arxa sәthindә

106) Vәрәм qurdeşәnәyi zamanı birincili elementi göstәrin:

- A) qabarcıq
- B) qovuq
- C) köpüşük
- D) irincik
- E) lәkә

107) Atopik dermatit xәstәliyindә xaricә istifadә olunan effektiv preparatı göstәrin:

- A) Pimekrolimus
- B) Bor turşusu ilә islatma
- C) Emolentlәр
- D) 5%-li yod
- E) 2%-li salisil mәlhәmi

108) Kortikosteroidlәр ilә uzunmüddәtli müalicә zamanı hansı fәsadlara rast gәlinmir?

- A) Böyrәk çatışmazlığı
- B) Şәkәrli diabet
- C) Arterial hipertenziya
- D) Xroniki infeksiyaların kәskinləşmәsi
- E) Leykositoz

109) Patogenezi allergiya ilә bağılı dermatozları göstәrin:

- A) Çәhrayı dәмrov, hidradenit
- B) Şklerodermiya, qırmızı qurdeşәnәyi
- C) Atopik dermatit , övrә
- D) Psoriaz, qoturluq
- E) Neyrodermit, qırmızı yastı dәмrov

110) Xroniki övrә xәstәliyini hansı xәstәliklәrlә differensasiya etmәk lazımdır?

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

111) Mastositoz hansı xəstəliklə differensasiya olunmur?

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

112) Piqmentli övrənin ( mastositozun) fərqli xüsusiyyəti hansıdır?

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

113) Hansı yaş dövründə Atopik dermatitin yaranması ehtimalı azdır?

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

114) Atopik dermatitin kəskinləşmə və remissiya dövrü asılı deyil:

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

115) Çəhrayı dəmrovda səpkinin tipik lokalizasiyasını göstərin:

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

116) Çəhrayı dəmrovlu xəstələr nədən qorunmamalıdır?

- A) Ultrabənövşəyi şüalanma
- B) Soyuq havadan
- C) Çimmək



- D) Kimyəvi maddələrlə kontaktdan
- E) Cinsi əlaqə

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

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

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

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

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

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

120) Qırmızı yastı dəmrovun etiologiya və patogenezinə mövcud olan düzgün nəzəriyyəni göstərin:

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

121) Psoriazda birincili morfoloji elementi göstərin:

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

122) Kortikosteroidlərin təsirinə aid olmayanı göstərin:

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

E) İltihab əleyhinə

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

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

124) Psoriatik eritrodermiyanın səbəblərini göstərin :

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

125) Üzün uleriteması hansı xəstəliyin təzahürü ola bilər:

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

126) Dəri vərəminin müalicəsində hansı preparat istifadə olunmur:

- A) prednizolon
- B) izoniazid
- C) rifampisin
- D) pirozinamid
- E) vitaminlər

127) Ovuc-pəncə keratodermiyalarında ən effektiv müalicə vasitəsi:

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

128) Ocaqlı alopesiyanın etiologiyası:

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

129) Ocaqlı alopesiyanın gedişatı və proqnozunun xüsusiyyətləri:

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

130) Ocaqlı alopesiyanın müalicəsində istifadə olunur:

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

131) Hirsutizm hansı hallarda müşahidə edilir:

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

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

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

133) Hiperandrojen alopesiya tez-tez müşayiət olunur:

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

134) Toksik alopesiyanın səbəbi ola bilər:

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

135) Cüzam hansı qrup dermatozlara aiddir:

- A) infeksiyon dermatozlar
- B) genodermatozlar
- C) neyrodermatozlar
- D) fotodermatozlar
- E) dəri şişləri

136) Birincili T-limfomalara aiddir:

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

137) Göbələyə bənzər mikoz hansı xəstəliklər qrupuna aiddir:

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

138) Dərinin bədxassəli şişlərinin profilaktikasına aiddir:

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

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

- A) Brok psevdopeladası
- B) ateromalar
- C) limfomalar
- D) Dəri buynuzu
- E) keratoakantomalar

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

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

E) 6-7 yaşdan sonra

141) Keratoakantoma üçün xasdır:

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

142) Aktinik keratoma nədir:

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

143) Bədxassəli şişlərə aiddir:

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

144) Qocalıq keratoması hansı şişlərə aiddir:

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

145) Bazalioma hansı şişlərə aiddir:

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

146) QIÇS xəstələrində Kapoşi sarkomasının gedişatının xüsusiyyətləri:

- A) düyünlü və şiş elementlərin birdən birə əmələ gəlməsi və tez progressivləşməsi
- B) daha çox yaşlılarda rast gəlinməsi
- C) subyektiv əlamətlərin olması

- D) tipik lokalizasiyası başda, boyunda, ağzın selikli qişasında olması
- E) daxili orqanların zədələnməsi və limfatik düyünlərin böyüməsi ilə müşayiət olunmaması

147) Toksikodermiyaların əsas ağırlaşması hansıdır:

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

148) Toksikodermiyaların müalicəsində istifadə edilmir:

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

149) Sadalanan preparatlardan hansı dərman toksikodermiyasına səbəb ola bilməz:

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

150) Fiksə olunmuş toksidermiyanın spesifik dəri təzahürləri:

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

151) Toksikodermiya xarakterizə olunur:

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

152) Mikozların gedişatında və klinikasında hansı növlər ayırd edilir:

- A) hamısı
- B) kəskin və xroniki
- C) ocaqlı və disseminə olunmuş

- D) səthi və dərin
- E) sistem və visseral

153) Dəri leyşmaniozunun törədicisini göstərin:

- A) Leishmania tropica (var. minor, var. major)
- B) Demodex folliculorum
- C) Sarcoptes scabiei
- D) Pediculus pubis
- E) Chlamydia trachomatis

154) Dəri leyşmaniozunun 2 tipini göstərin:

- A) antroponoz və zoonoz
- B) kəskin və xroniki
- C) progressiv və regressiv
- D) pozitiv və neqativ
- E) yayılmış və ocaqlı

155) Dəri leyşmaniozunun hansı xəstəliklə differensasiya edilməsini göstərin:

- A) furunkul
- B) sadə dəmrov
- C) vitiliqo
- D) melazma
- E) pemfiqus

156) Dermal papulo-nekrotik vaskulit üçün xarakterikdir:

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

157) Nekrotik purpuradan sonra qalan çapıqlar:

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

158) Sadə kontakt dermatitinin xüsusiyyətlərinə aid deyil :

- A) sensibilizasiyanın olması
- B) əmələgəlmənin tezlikli tipi
- C) təsir yerinin məhdud lokalizasiyası
- D) təsirin bütün insanlarda baş verməsi
- E) qıcıqlandırıcını kənar etdikdən sonra regress

159) Qazanılmış sifilisin gedişatının variantlarına aid deyil:

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

160) Sifilis üçün aşağıdakı yoluxma yolları səciyyəvi deyil:

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

161) Sifilisdə yoluxa bilməyən fizioloji sekretlər və ekskretlər:

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

162) Solğun treponema aşağıda sadalanlarda aşkar edilmir:

- A) likvorda
- B) eroziv papulalarda
- C) bərk şankrda
- D) qabarcıqlı sifilidlərdə
- E) tər ifrazatında

163) Solğun treponemanın aşkarlanmasında ən yaxşı mikroskopik üsuldur:

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

164) Toksikodermiyanın əsas ağırlaşmalarını göstərin:

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



165) Sifilisdə inkubasiyon dövr:

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

166) Sifilisdə inkubasiyon dövrün uzanılmasının səbəblərinə aid deyil:

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

167) Sifilisdə inkubasiyon dövr qısalır:

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

168) Mikrob ekzemasının inkişafına səbəb olan faktorlar:

- A) infeksiya agent
- B) genetik meyillilik
- C) kimyəvi allergenlərlə kontakt
- D) neyroendokrin pozuntular
- E) sistem xəstəliklər

169) Birincili sifilis üçün xüsusiyyətli deyil:

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

170) Birincili seropozitiv sifilisin diaqnoz kriteriyələrinə aid deyil:

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

171) Başsız sifilis (lues d'amblye) baş verir:

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

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

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

173) Bərk şankr ağırlaşmır:

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

174) Transfuziyon sifilis hansı dövrdən başlanır:

- A) anadangəlmə
- B) üçüncülü
- C) ikincili
- D) neyrosifiliz
- E) birincili

175) Bərk şankra xüsusiyyətli deyil:

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

176) Atipik bərk şankra aid deyil:

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

177) Sifilisin birincili dövründə regional limfadenita xarakterlidir:

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

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

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

179) Birincili sifilomanın hansı lokalizasiyasında ağrılıq hissiyəti olmur:

- A) şankr amiqdalitdə
- B) balanopostitdə
- C) şankr dolamada
- D) anus nahiyəsində
- E) gözün selikli qişasında

180) Bir neçə şankrların mövcudluğu necə adlanır:

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

181) Sifilidə Solğun treponemanın müayinə materialı hardan götürülmür:

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

182) Bərk şankrın müxtəlif növləri hansıdır:

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

183) Atopik dermatidə histomorfoloji dəyişikliklərə aid deyil:

- A) akantoliz
- B) akantoz
- C) spongioz
- D) parakeratoz
- E) limfoid hüceyrələrdən və neytrofillərdən ibarət perivaskulyar infiltrat

184) Şankr dolama nədir:

- A) zədələnmiş cinsi üzviyyəri
- B) zədələnmiş vəzi
- C) zədələnmiş göz
- D) zədələnmiş anus
- E) zədələnmiş əl barmağı

185) Bərk şankr aşağıdakı sadalanlarla differensasiya edilmir:

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

186) Yumşaq şankra xarakterlidir:

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

187) Dəridə, qaşınma ilə müşayiət olunan köpüşüklərin əmələ gəlməsilə xarakterizə olunan xəstəliyi göstərin:

- A) övrə
- B) pemfiqus
- C) Dürinq dermatiti
- D) çəhrayı dəmrov
- E) kontagioz mollyusk

188) Hansı preparat göbələk xəstəliklərinin müalicəsində istifadə edilmir?

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

189) Kvinke Ödemini xarakterizə edən əsas klinik əlaməti göstərin:

- A) dərinin tez, məhdud ödemə / uzun, burun-udlaq, cinsiyyət orqanlarının selikli qişasının ödemə
- B) qaşınma
- C) oynaqlarda hərəkətin məhdudluğu
- D) zədələnmiş ocaqlarda kəskin ağrı
- E) zədə ocaqlarında dərinin «dartılması»

190) Psoriazin əmələ gəlməsində təxribat faktoruna aid deyil:

- A) heyvanlarla təmasda olmaq
- B) irsi-genetik faktor
- C) immun pozultular (T-limfositlərin funksional və kommunikativ anomaliyası)
- D) infeksiya faktoru
- E) neyroendokrin, mübadilələr pozulması

191) Psoriazin klinik formasına aid deyil:

- A) pemfiqoid
- B) düyünlü və ya vulqar
- C) eksudativ
- D) pustulyoz
- E) eritrodermiya

192) Qara nöqtə simptomu trixofitiyanın hansı növündə rast gəlinir?

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

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

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

194) Onixomikozun simptomuna aiddir:

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

E) Dırnaq lövhəciklərinin qalınlaşması

195) Əlvan dәмrovun differensial diaqnostikası aparılmalıdır:

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

196) Göbələklər insan orqanizminin hansı nahiyələrini zədələyir?

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

197) Dərinin göbələk xəstəliklərinə sadalanan hansı törədici səbəb olmur?

- A) Malasseziya furfur
  - B) Epidermofiton
  - C) Hanzen çöpləri
  - D) Mikrosporum
  - E) Maya göbələkləri
- 198) Hansı xəstəlik dərin mikozlara aid edilmir?

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

199) Favus xəstəliyinin yoluxma mənbəyi:

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

200) Kandidozun klinik formalarına aid olan variantı seçin:

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

201) Qırmızı qurd eşənəyinin inkişafında risk faktorlarına aid deyil:

- A) cinsi kontaktlar, abort
- B) virus, streptokokk və digər xəstəliklərin persistensiyası
- C) hiperinsulyasiya, UBŞ və RŞ, əlverişsiz meteoroloji təsirlər
- D) irsi meyillik
- E) neyroendokrin pozuntular

202) Göbələk xəstəliklərinin patogenezinə hansı faktor rol oynamır?

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

203) Favusun differensial diaqnostikası hansı xəstəliklə aparılır?

- A) trixofitiya
- B) mikrosporiya
- C) Pedcet xəstəliyi
- D) ocaqlı dazlıq
- E) sifilitkdazlıq

204) Trixofiton rast gəlinir:

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

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

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

206) "Atlet ayağı"nın sinonimi:

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

207) Aşağıdakılardan hansı melanin ifraz edir?

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

208) "Konsentrik halqalar" simptomu hansı dermatofitiya növünə aiddir?

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

209) "Zirzəmi kifi qoxusu" hansı mikozlara aid edilir?

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

210) Sadalananlardan hansı ayaqların epidermomukozunun növlərinə aid edilmir?

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

211) Əlvan dəmrov üçün xarakterik deyil:

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

212) Mikrosporeyanın trixofitiyadan fərqi:

- A) Saçların qırılması dəri səthindən 5-8 mm yuxarıda baş verir
- B) Qrizeofulvinə davamlı deyil



- C) Hər bədən şəkinsinə daha az qrizeofulvin təyin edilir
- D) Başın tüklü hissəsinin hamar dəri ilə sərhəddində rast gəlinmir
- E) Daha kiçik ocaqlar əmələ gətirir

213) Epidermisə aid olmayan təbəqəni göstərin:

- A) sinovial
- B) bazal
- C) tikanlı
- D) dənəcikli
- E) buynuz

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

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

215) Mikrosporeya zamanı saçlar Vud lampasında hansı rəngdə görünür?

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

216) *T. capitis* haqqında aşağıdakılardan hansı doğrudur?

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

217) *Malassezia* fursurun lokalizasiyası:

- A) Epidermisin buynuz qatı
- B) Epidermisin dənəli qatı
- C) Epidermisin parlaq qatı
- D) Epidermisin tikanlı qatı
- E) Epidermisin qranulyar qatı

218) *Candida albicans* hansı orqanların sağlamlıq göstəricisi sayılır?

- A) Boğazın mikroflorası

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

219) Sadalananlardan hansı çapıq qoymadan sağalan rubromikoz növüdür?

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

220) Favusu xarakterik əlamət deyil:

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

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

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

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

- A) C. Vullvovaginitis
- B) C. Interdigitale
- C) C. Angulusoris
- D) C. Stomatitis
- E) C. Balanopostitis

223) Hansı struktur dəri artımlarına aid deyil:

- A) selikli qişa
- B) tüklər
- C) dırnaq
- D) piy vəziləri
- E) tər vəziləri

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

- A) Selikli qişa kandidozu
- B) Dərinin səthi kandidozu

- C) Xroniki generalizə olunmuş
- D) Qranulomatoz-dənəcikli kandidoz
- E) Visseral

225) Koksidioidozun yoluxma yolu:

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

226) İlk olaraq ağciyərlərin zədələnməsi ilə başlayan göbək növü:

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

227) T. versicolor haqqında hansı variant yanlıştır?

- A) Vud lampasında hipopigmentasiya müşahidə edilir
- B) yoluxucu deyil
- C) törədici M. furfurdur
- D) Vud işığında sarı-yaşıl rəng görünür
- E) dırnaqların dermatofitiasına aiddir

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

- A) Ca
- B) Azot-1 oksid
- C) Metil spirti
- D) CO<sub>2</sub>
- E) Lipooksigenaza

229) Aşağıdakılardan hansı yod sınağıdır?

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

230) Keratomikozların rast gəlinədiyi nahiyələrə aiddir:

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

231) Dərini hansı sahələrində piy vəziləri mövcud deyil:

- A) ovuc və ayaqaltı
- B) başın tüklü hissəsi
- C) sifət
- D) gövdə
- E) ətraflar

232) Aşağıdakılardan hansı malasseziya tərəfindən törədilir?

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

233) Tükün hansı struktur hissəsi dəri səthindən yüksəkdə yerləşir:

- A) özək
- B) kök
- C) soğanaq
- D) məməcik
- E) kutikula

234) Dırnaq lövhəciyinin tam əvəz olunma müddətini göstərin:

- A) 4-6 ay
- B) 1 həftə
- C) 2 həftə
- D) 1 ay
- E) 2 ay

235) Qasıq epidermofitiyasında səpmə ünsürlərinə aid edilmir:

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

236) Ekssudativ formalı rubromikoz haqqında deyilənlərdən hansı yanlıştır?

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

237) Balzer sınağı necə aparılır?

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

238) Favusun törədici hansıdır?

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

239) Ayaqların misetoması xəstəliyinin törədici göstərin:

- A) epidermophyton inqiuinale
- B) Madurella misetoma
- C) microsporum canis
- D) Pityrosporum orbikulare
- E) trichophyton Schonleyi

240) Ağız boşluğunun selikli qişasının kandidozunun törədici göstərin:

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

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

- A) Qatı xlorid turşusu ilə işlənir
- B) Alovdan keçirilir
- C) Etil sperti ilə işlənir
- D) 1-2 saat soyuducuda saxlanılır

E) 10-20%-li KON məhlulu ilə işlənir

242) Dermatofitiyalara aid xəstəliyi göstərin:

- A) xromomikoz
- B) qasıq epidermofitiyası
- C) düyünlü trixosporiya
- D) blastomikoz
- E) histoplazmoz

243) Göbək törədən allergik reaksiya hansı terminlə ifadə olunur?

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

244) Mikoziyaların nozoloji qrupu deyil:

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

245) Hansı dərinin göbək xəstəliyinə aid deyil?

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

246) Piodermiya hansı qrup dermatozlara aiddir?

- A) Qenodermatozlar
- B) Dəri şişləri
- C) İnfeksiyon dermatozlar
- D) Peşə dermatozları
- E) Neyrodermatozlar

247) Piodermiyalar hansı qrup infeksiyon xəstəliklərinə aiddir?

- A) Parazitar infeksiyalar
- B) Virus infeksiyaları
- C) Cinsi yolla keçən infeksiyalar
- D) Göbək infeksiyaları
- E) Bakterial infeksiyalar

248) Piodermiyanın törədicisini göstərin?

- A) Trixomonadlar
- B) Göbələklər
- C) Xlamidiyalar
- D) Viruslar
- E) Stafilo – və streptokokklar

249) Piodermiyanın inkişafında iştirak etməyən ekzogen amil hansıdır?

- A) Dərinin çirklənməsi
- B) Tər ifrazının artması
- C) İnsolyasiya
- D) Mikrotravmatizm
- E) Dəri gicişməsi

250) Piodermiyanın inkişafında iştirak etməyən endogen amil hansıdır?

- A) Endokrinopatiya
- B) Genetik asılılıq
- C) İmmunitetin pozulması
- D) Natamam qidalanma
- E) Xroniki intoksikasiya

251) İnfeksiyanın piodermiya üçün xarakter olmayan səbəbi göstərin?

- A) Hovuzların, su atraksionlarının natəmiz suları
- B) Cinsi əlaqə
- C) Natəmiz alt geyim və yataq əşyaları
- D) Natəmiz ev əşyaları
- E) Kirli əllər

252) Piodermiyanın 3 formasını sadalayın?

- A) Stafilodermiyalar, streptodermiyalar, streptostafilodermiyalar
- B) Proqressiv, reqressiv, torpid
- C) Məhdud, yayılmış, unilateral
- D) Tipik, atipik, latent
- E) Kəskin, yarım kəskin, xroniki

253) Stafilodermiyaya aid deyil?

- A) Hidradenit
- B) Furunkul
- C) Follikulit
- D) Karbunkul
- E) Vulqar ektima

254) Səthi stafilodermiyaya aid deyil?

- A) Sikoz
- B) Osteofollikulit
- C) Follikulit
- D) Yenidoğulmuşların epidemik pemfiqusu
- E) Karbunkul

255) Dərin stafilodermiyaya aid deyil?

- A) Furunkulyoz
- B) Furunkul
- C) Hidradenit
- D) Karbunkul
- E) Osteofollikulit

256) Streptodermiyaya aid olmayan növ?

- A) Vulqar ektima
- B) Furunkul
- C) Ağız bucağının impetiqosu (yalama)
- D) Dırnaqətrafı impetiqo
- E) Streptokokk impetiqo

257) Səthi streptodermiyaya aid olmayan növ?

- A) Dırnaqətrafı impetiqo
- B) Bullyoz impetiqo
- C) Vulqar ektima
- D) Streptokokk impetiqo
- E) Ağız bucağının impetiqosu (yalama)

258) Dərin streptostafilodermiyaya aid olmayan növ hansıdır?

- A) Xroniki yaralı piodermiya
- B) Şankr formalı piodermiya
- C) Xroniki yaralı – veqetasiya olunan piodermiya
- D) Qanqrenoz piodermiya
- E) Vulqar impetiqo

259) Piodermiyaya aid olan birincili morfoloji elementi göstərin?

- A) Köpüşük
- B) Hemorragik ləkə
- C) Piqment ləkə
- D) İrincik
- E) Qabarcıq

260) Piodermiyanın hansı forması uşaqlara xas deyil?

- A) Sadə dəmrov
- B) Epidemik pemfiqus
- C) Ağız bucağının xorası
- D) Streptokokk impetiqo
- E) Vulqar sikoz

261) Qoltuqaltı lokalizasiyali piodermiyani göstərin?

- A) Ağız bucağının impetiqosu (yalama)
- B) Dırnaqətrafı impetiqo
- C) Hidradenit



- D) Streptokokk impetiço
- E) Vulqar ektima

262) Bařın tükli hissəsində yerleşən piodermiyanın növünü göstərin?

- A) Ağız bucaqının impetiçosu, sadə dəmrov
- B) Dırnaqətrafı impetiço
- C) Tükləri məhv edən follikulit
- D) Hidradenit
- E) Yenidoğulmuşların epidemik pemfiqusu

263) Piodermiyanın üz dərisinin saqqal və bığ nahiyəsində lokalizə olunan növünü göstərin?

- A) Hidradenit
- B) Şankr formalı piodermiya
- C) Vulqar sikoz
- D) Dırnaqətrafı impetiço
- E) Vulqar ektima

264) Proses bitdikdən sonra piodermiyanın çapıq qalmayan növü hansıdır?

- A) Osteofollikulit, streptokokk impetiço
- B) Xroniki xoralı – veqetasiyalı piodermiya, qanqrenoz piodermiya
- C) Hidradenit, ektima
- D) Tükləri məhv edən follikulit, absesleşən və parçalanan follikulit və Hofmann perifollikuliti
- E) Furunkul, karbunkul

265) Piodermiyanın sistemli terapiyası zamanı tətbiq olunmayan preparatlar?

- A) İmmunomodulyatorlar
- B) Biostimulyatorlar
- C) Vitaminlər
- D) Antibiotiklər
- E) Sitostatiklər

266) Piodermiyanın yeni ocaqlarının topik müalicəsi zamanı tətbiq olunmayan preparatla?

- A) Steroidli məlhəmlər
- B) Anilin boyaları
- C) Anibiotik məlhəmlər
- D) Antiseptik məhlullar
- E) İxtiol

267) Aşağı ətraflarda lokalizə olunan furunkul, karbunkulun hansı xəstəliklərlə differensiasiya edilməsi zəruridir?

- A) Pemfiqus, məxmərək
- B) Neyrodermit, ekzema
- C) Düyünlü eritema, indurativ eritema
- D) Psoriaz, parapsoriaz
- E) Qırmızı yastı dəmrov, çəhrayı dəmrov

268) Vulqar sikozun hansı xəstəliklə differensiasiya edilməsi zəruridir?

- A) Çəhrayı dәмrov
- B) Kәpәklәнән dәмrov
- C) Vitiliqo
- D) İnfiltrativ irinli trixofitiya
- E) Sadә dәмrov

269) Yenidoğulmuşların epidemik pemfiqusu hansı xəstəliklərlə differensiasiya edili?

- A) Atopik dermatit
- B) Sifilitik pemfiqus
- C) Bәlәk dermatiti
- D) Qatların kandidozu
- E) Pullu dәмrov

270) Ağız bucağının impetiqosu (yalama) hansı xəstəliklərlə differensiasiya edilir?

- A) Alopesiya
- B) Vitiliqo
- C) Sikoz
- D) Sadә dәмrov
- E) Ağız bucağı maya göbәlәklәri

271) Dәri vәrәmi hansı grup dermatozlara aiddir?

- A) Genodermatozlar
- B) Peşә dermatozları
- C) İnfeksion dermatozlar
- D) Kollagenozlar
- E) Neyrodermatozlar

272) Dәri vәrәmi hansı grup infeksiyon xəstəliklərә aiddir?

- A) Göbәlәk infeksiyaları
- B) Parazitar infeksiyalar
- C) Bakterial infeksiyalar
- D) Cinsi yolla keçән infeksiyalar
- E) Viruslu infeksiyalar

273) Dәri vәrәminin törәdicisini göstәrin?

- A) Herpes simplex
- B) Mycobacterium tuberculosis
- C) Malassezia furfur
- D) Trixomonas vaginalis
- E) Candida albicans

274) Dәri vәrәminin törәdicisi hansı tip mikroorqanizmlәrә aiddir?

- A) Viruslar
- B) Sadәlәр
- C) Göbәlәklәр
- D) Bakteriyalar

E) Fotobakteriyalar

275) Dəri vərəminə endogen yoluxmanın zəruri şərtini göstərin?

- A) Yanaşı gedən diabet
- B) Daxili orqanlarda vərəm ocaqlarının olması
- C) Yanaşı gedən hipertonik xəstəlik
- D) Yanaşı gedən sifilis
- E) Yanaşı gedən qastrit

276) Dəri vərəminə ekzogen yoluxmanın zəruri şərtidir?

- A) Fotosensibilizasiya
- B) Ev heyvanları ilə kontakt
- C) Zədələnmiş dəri və selikli manee
- D) Şüalanma
- E) Gicitkənlə kontakt

277) Vərəm mikobakteriyalarının dəriyə keçmə üçün xarakter olmayan yolu göstərin?

- A) Hematogen
- B) limfogen
- C) Per continuitatem (ərzində)
- D) Autoinnokulyasiya
- E) Hava-damcı

278) Vərəm qurdeşənəyi zamanı birincili elementi göstərin?

- A) İrincik
- B) Qovuq
- C) Qabarcıq
- D) Köpüşük
- E) Ləkə

279) Vərəm qabarcığı üçün nə xarakterik deyil?

- A) Birləşməyə meyllilik
- B) Yumşaq konsistensiya
- C) Bərk konsistensiya
- D) Qırmızı-qonur rəng
- E) Çapıq və ya çapıq atrofiyası ilə nəticələnən

280) Vərəm qabarcığı üçün xarakter olan simptomlar kombinasiyasını seçin?

- A) Nikolski və Asbo-Hanzen simptomları
- B) «Alma jelesi» və «zond» simptomları
- C) «Qadın dabanı» və «çimdik» simptomları
- D) «Stearin ləkəsi» və «terminal örtük» simptomları
- E) «Gizli qabıqlanma» və «nöqtəvari qansızma» simptomları

281) Vərəm qurdeşənəyi ən çox təsadüf olunur?

- A) İri büküşlər və başın tüklü hissəsində
- B) Cinsi orqanların dərisi və selikli qişasında
- C) Üz dərisi və ağız boşluğunun selikli qişasında

- D) Əl və ayaqların dərisində
- E) Barmaqlararası nahiyədə dəri və dırnaq lövhəciklərində

282) Vərəm qurdeşənəyinin formalarına aid deyil?

- A) Axromik
- B) Xoralı
- C) Şişvari
- D) Yastı
- E) Eybəcərleşdirici

283) Vərəm qurdeşənəyi ilə differensiasiya olan xəstəliyi göstərin?

- A) Çəhrayı dəmrov
- B) Qabarcıqlı sifilid
- C) Melazma
- D) Vitiliqo
- E) Pemfiqus

284) Skrofulodermaya xas olan birincili elementi göstərin?

- A) Köpüşük
- B) Qovuq
- C) Düyün
- D) Ləkə
- E) İrincik

285) Skrofulodermanın düyünü üçün xarakter deyil?

- A) Ağrılıq
- B) Xoralanmaya keçən mərkəzi yumşalma
- C) Cırıq» çapıqlar əmələ gəlməsi ilə sağalma
- D) Göyümtül-qırmızı rəng
- E) Yerleşdiyi toxumalarla bitişmə

286) Skrofulodermaya ən çox xas olan lokalizasiya?

- A) Limfa düyünləri yerleşən nahiyələr
- B) Cinsi orqanların dərisi və selikli qişası
- C) Ağız boşluğunun selikli qişası
- D) Başın tüklü hissəsi
- E) Dodağın qırmızı haşiyəsi

287) Skrofulodermanın hansı xəstəliklə differensiasiyası zəruridir?

- A) Qırmızı yastı dəmrov
- B) Psoriaz
- C) Fiksə olunmuş eritema
- D) Əlvan dəmrov
- E) Qummoz sifilid

288) Ziyilli vərəm üçün xarakter deyil?

- A) Ağrılıq
- B) Periferik artmaya meyillilik və birləşib infiltrat əmələ gətirməsi
- C) Xırda düyüncüklər
- D) Bozumuq-qırmızı rəng
- E) İnfiltratın mərkəzində ziyilli artım və artımdan azad olmuş periferiya

289) Ziyilli vərəm daha çox dərinin hansı hissələrində təsadüf olunur?

- A) Əl və ayaqda
- B) Ağız boşluğunun selikli qişasında
- C) Başın tüklü hissəsində
- D) Cinsi orqanların dərisi və selikli qişasında
- E) Dodağın qırmızı haşiyəsində

290) Ziyilli vərəmin hansı xəstəliklə differensiasiyası zəruridir?

- A) Melazma
- B) Məxmərək
- C) Vulqar ziyillər
- D) Vitiliqo
- E) Pemfiqoid

291) Miliar-xoralı dəri vərəminin tipik lokalizasiyasını göstərin?

- A) Yuxarı ətraflar
- B) Başın tüklü hissəsi
- C) Təbii dəliklərin selikli qişası və onların ətraf dərisi
- D) Aşağı ətraflar
- E) Əl və ayaq

292) Papulonekrotik vərəm üçün xarakter deyil?

- A) Ağrılıq
- B) Göyümtül-qırmızı rəng
- C) «Möhürlənmiş» çapıqların əmələ gəlməsi ilə papulanın sağalması
- D) Papulanın mərkəzində nekroz
- E) Bərk düyüncüklər

293) Papulonekrotik vərəmin tipik lokalizasiyasını göstərin?

- A) Ətrafların və sağrının açıq səthi
- B) Başın tüklü hissəsi və üz
- C) İri büküşlər və barmaqlararası nahiyyə
- D) Cinsi orqanların dərisi və selikli qişası
- E) Ağız boşluğunun selikli qişası və dodağın qırmızı haşiyəsi

294) Papulonekrotik vərəmin hansı xəstəliklə differensiasiyası zəruridir?

- A) Ekzema
- B) Çəhrayı dәмrov
- C) Hidradenit
- D) Limfomatoid papulyoz
- E) Psoriaz

295) İndurativ eritema zamanı birincili elementi göstərin?

- A) Qovuqcuq
- B) Düyün
- C) Ləkə
- D) İrincik
- E) Köpüşük

296) İndurativ eritemanın tipik lokalizasiyasını göstərin?

- A) Ağız boşluğunun selikli qişası
- B) Üz
- C) Bədən
- D) Baldır
- E) Başın tüklü hissəsi

297) İndurativ eritemanın hansı xəstəliklə differensiasiyasınının zəruri olduğunu göstərin?

- A) Sadə herpes
- B) Ocaqlı alopesiya
- C) Neyrodermit
- D) Sikoz
- E) Düyünlü eritema

298) Sadalanan tədqiqatlardan hansı dəri vərəminin diaqnostikası üçün zəruri deyil?

- A) Rentgenoloji tədqiqat
- B) Tuberkulin sınağı
- C) Patomorfoloji tədqiqat
- D) Qanın seroloji tədqiqatı
- E) Klinik-anamnestik müayinə

299) Dəri vərəminin müalicəsində hansı preparat istifadə olunmur?

- A) Vitaminlər
- B) Prednizolon
- C) Rifampisin
- D) İzoniazid
- E) Protionamid

300) Cüzam hansı qrup dermatozlara aiddir?

- A) Fotodermatozlar
- B) Genodermatozlar
- C) Neyrodermatozlar
- D) Dəri şişləri
- E) Fnfeksion dermatozlar

301) Cüzamın hansı qrup infeksiyon xəstəliklərə aid olduğunu göstərin?

- A) Parazitar infeksiyalar
- B) Göbələk infeksiyaları
- C) Viruslu infeksiyalar

- D) Cinsi yolla keçən infeksiyalar
- E) Bakterial infeksiya

302) Cuzamın törədicişi?

- A) Microsporum audouinii
- B) Malassezia furfur
- C) Demodex folliculorum
- D) Mycobacterium leprae
- E) Mycobacterium tuberculosis

303) Cuzam zamanı infeksiya mənbəyi?

- A) Mühitdir
- B) Gəmiricilərdir
- C) Ev heyvanlarıdır
- D) Cüzamlı xəstədir
- E) Çirklənmiş sudur

304) Cuzam infeksiyasının əsas ötürülmə yolu?

- A) Çirklə su
- B) Hava - damcı
- C) Ağcaqanad sancması
- D) Transplasental
- E) Torpaq

305) Cüzamın inkubasiya dövrü orta hesabla təşkil edir?

- A) 5-7 il
- B) 5-7 həftə
- C) 3-5 ay
- D) 5-7 gün
- E) 5-7 ay

306) Cuzamın bakterioskopik tədqiqatı üçün hansı materialdan istifadə etmək olar?

- A) Cinsi orqanların selikli qişasından qabıq və qaşıntı
- B) Qan və tüpürcək
- C) Dırnaq və tüklər
- D) Sidik və nəcis
- E) Burunun selikli qişasından və dərinin zədələnmiş hissəsindən qaşıntı (ya sıyrını)

307) «Madrid» təsnifatına görə cuzam üçün xarakter olmayan tipi göstərin?

- A) İmpetiginoz
- B) Sərhədli (dimorf)
- C) Tuberkuloid
- D) Lepromatoz
- E) Differensə olmayan

308) Cüzamın lepromatoz tipi üçün xarakter olmayan əlaməti göstərin?

- A) İnfiltrata meyilli kiçik eritematoz-piqmentli ləkə şəklində dərinin simmetrik cəmləşmiş zədələnməsi; piy vəzilərinin hiperfunksiyası hesabına hamar parıldayan səthli düyünlər, qabarcıq
- B) Qaşıntılarda çoxlu miqdarda Mycobacterium leprae tapılması
- C) Zədələnmiş ocaqlarda zərif tüklərin tökülməsi və tər ifrazının gecikmiş azalması
- D) Müsbət lepromin sınağı
- E) Temperatur, ağrı və taktil hisslərin və hərəkət damar sinirinin pozulması ilə müşayiət olunan periferik sinirlərin gecikmiş zədələnməsi

309) Cüzamın tuberkuloid tipi üçün xarakter olmayan əlaməti göstərin?

- A) Zədələnmiş ocaqlarda zərif tüklərin tökülməsi və tər ifrazının erkən azalması
- B) Dərinin iri, çox vaxt hipopiqmentləşən ləkə və kobud, qabıqlanan səthli düyünə keçən papula şəklində az sayda asimmetrik zədələnməsi
- C) Temperatur, ağrı və taktil hisslərin və hərəkət damar sinirinin pozulması ilə müşayiət olunan periferik sinirlərin erkən zədələnməsi
- D) Müsbət lepromin sınağı
- E) Çoxlu miqdarda Mycobacterium leprae cüzam çöpləri tapılması

310) Cüzamın hansı tipində Facies leonina inkişaf edir?

- A) Sərhədli-tuberkuloidli
- B) Sərhədli
- C) Differensə olunmayan
- D) Tuberkuloid
- E) Lepromatoz

311) Facies leonina üçün xarakter olmayan əlaməti göstərin?

- A) Burunun deformasiyası, yanaq, dodaq və çənənin dilim şəkilli görünüşü
- B) İrəli çıxan qaşüstü qövs
- C) Üz dərisinin diffuz infiltrasiyası
- D) Qaş və kipriklərin tökülməsi
- E) Üz dərisinin açıq qırmızı eriteması

312) Cüzama şübhəli, dəri təzahürlü xəstələrdə hansı əlavə diaqnostik test aparılması zəruridir?

- A) Həssaslıq testi
- B) Tikanlı test
- C) Unni-Darye testi
- D) Gizli qabıqlanma testi
- E) Balzer testi

313) Cüzamın hansı tipində praktiki olaraq həmişə burunun selikli qişası zədələnir?

- A) Sərhədli
- B) Tuberkuloid
- C) Differensə olunmayan
- D) Sərhədli-tuberkuloidli
- E) Lepromatoz



314) Cüzamın hansı tipində daxili orqanların prosesə erkən cəlb olunması qeyd olunur?

- A) Differensə olunmayan
- B) Lepromatoz
- C) Sərhədli
- D) Sərhədli-tuberkuloidli
- E) Tuberkuloid

315) Cüzamın hansı tipində sinir sisteminin prosesə erkən cəlb olunması qeyd olunur?

- A) Differensə olunmayan
- B) Tuberkuloid
- C) Sərhədli-tuberkuloidli
- D) Lepromatoz
- E) Sərhədli

316) Cüzamın hansı tipində lepromin sınağı mənfi olur?

- A) Lepromatoz
- B) Sərhədli
- C) Sərhədli-tuberkuloidli
- D) Tuberkuloid
- E) Differensə olunmayan

317) Cüzamın hansı tipində lepromin sınağı müsbət olur?

- A) Sərhədli-tuberkuloidli
- B) Differensə olunmayan
- C) Tuberkuloid
- D) Lepromatoz
- E) Sərhədli

318) Cüzamın hansı tipində çoxlu miqdarda Mycobacterium leprae tapılır?

- A) Sərhədli
- B) Lepromatoz
- C) Differensə olunmayan
- D) Tuberkuloid
- E) Sərhədli-tuberkuloidli

319) Cüzamın diaqnostikasında hansı funksional sınaq aparılmır?

- A) Nikotin sınağı
- B) Xardal sınağı
- C) Soyuq sınaq
- D) İsti sınaq
- E) Yod sınağı

320) Cüzamın müalicəsində hansı preparat tətbiq edilmir?

- A) Lampren

- B) Rifampisin
- C) Dapson
- D) Metotreksat
- E) Etionamid

321) Cüzamın hansı tipi yüksək dərəcədə yoluxuculuğu ilə fərqlənir?

- A) Differensə olunmayan
- B) Lepromatoz
- C) Sərhədli-tuberkuloidli
- D) Tuberkuloid
- E) Sərhədli

322) Cüzamın hansı tipi nisbətən yüngül gedişatı ilə fərqlənir?

- A) Lepromatoz
- B) Tuberkuloid
- C) Sərhədli-tuberkuloidli
- D) Sərhədli
- E) Differensə olunmayan

323) Cüzamın hansı tipi daha yaxşı müalicə oluna bilir?

- A) Differensə olunmayan
- B) Lepromatoz
- C) Sərhədli
- D) Tuberkuloid
- E) Sərhədli-tuberkuloidli

324) Cüzamın Facies leonina ilə müəyyən edilən lepromatoz tipinin hansı xəstəliklə differensiasiya edildiyini göstərin?

- A) Atopik dermatit
- B) Arndot-Qottron skleromiksedeması
- C) Vitiliqo
- D) Vulqar sızanaqlar
- E) Psoriaz

325) Sadə herpesin törədicisi?

- A) Epşteyn-Barr virusu
- B) Retrovirus
- C) İnsan papiloması virusu
- D) Koksaki virusu
- E) Sadə herpes virusu

326) Hiperkeratoz nədir:

- A) buynuz təbəqəsinin qalınlaşması
- B) buynuz təbəqəsinin hüceyrələrinin nüvə qalığı ilə natamam büynuzlaşması
- C) epidermositlərin hüceyrədaxili ödem
- D) hüceyrələrarası epidermal ödem
- E) dermanın yuxarı hissəsində infiltrat

327) Herpetik infeksiya yoluxmur?

- A) Hava-damcı yolu ilə
- B) Öpüşlə
- C) Heyvanlardan
- D) Məişət əşyalarından
- E) Cinsi yolla

328) İnsan orqanizmində SHV üçün rezervuardır?

- A) Qara ciyər
- B) Regionar həssas qanqlion
- C) Limfatik damarlar
- D) Oynaqlar
- E) Limfatik düyünlər

329) SHV xəstələrdə anticisim titri?

- A) İmmun sistemdən asılıdır
- B) Yalnız latent formada saxlanır
- C) Bütün ömür boyu saxlanır
- D) Yalnız manifest formada saxlanır
- E) Yoluxduqdan 2-4 il sonra saxlanır

330) Sadə herpesin hansı klinik forması mövcud deyil?

- A) İkincili herpes
- B) herpetik stomatit
- C) Genital herpes
- D) Dodaqların herpesi
- E) Residiv herpes

331) Herpes zamanı birincili morfoloji elementi göstərin?

- A) Düyün
- B) Köpüşük
- C) Düyüncük
- D) Qovuqcuq
- E) İrincik

332) Sadə herpes zamanı subyektiv hissiyyat üçün xarakter deyil?

- A) Göynəmə
- B) Sancma
- C) Qaşınma
- D) Ağrı hissləri
- E) Qusma

333) Sadə herpes lokalizasiyasına görə hansı növlərə ayrılı?

- A) Özününkü və yad
- B) Genital və ekstra genital

- C) Yuxarı və aşağı
- D) Xarici və daxili
- E) Smmetrik və asimmetrik

334) Genital herpesin törədiciyi ola bilər?

- A) I və III tip
- B) II və IV tip
- C) I və II tip
- D) II və III tip
- E) I və IV tip

335) II tip herpes virus zədələyir?

- A) Üz, əl, bədən və genital dərini
- B) Selikli qişa istisna olmaqla, hər yeri
- C) Başın tüklü hissəsini
- D) Yalnız cinsiyyət orqanlarını
- E) Yalnız üz dərini

336) Sadə herpes zamanı müasir diaqnostik tədbirlər kompleksi hansıdır?

- A) Elektron mikroskopiyaya
- B) İFA və İFR
- C) PZR, İFA, sitologiya
- D) Seroloji reaksiyalar kompleksi
- E) PZR və seroloji reaksiyalar kompleksi

337) Sadə herpesin ağır forması hansıdır?

- A) Lüpşitsa vulvasının kəskin xorası
- B) Herpetik formalı Kapoşi ekzeması
- C) Kapoşi sarkoması
- D) Herpetik formalı Dürinq dermatiti
- E) Herpetik formalı pemfiqus

338) Genital herpes zamanı adətən zədələnmi?

- A) Sağrılar
- B) Uretra
- C) Prostat
- D) Qasıq
- E) Eşitmə yolları

339) Sadə herpes virusun lokalizasiyasi qadınlarda ən çox hansı nahiyələrdə baş verir?

- A) Süd vəzində
- B) Gözün selikli qişasında
- C) Düz bağırsaqda
- D) Uşaqlıq yolunda
- E) Gövdə

340) Sadə herpes virusu zamanı etiotrop müalicə aparılır?

- A) Sitostatiklərlə

- B) Sulfanilamid preparatlarla
- C) Antibiotiklərlə
- D) Asiklovir ilə
- E) Hepatoprotektorlarla

341) Sadə herpes virusun hansı xəstəliklə differensial diaqnostikası aparılmadığını göstərin?

- A) Yumşaq şankr
- B) Vitiliqo
- C) Sifilis
- D) Qoturluq
- E) Kandidoz

342) Kəmərləyici dәмrovun törədici hansıdır?

- A) Sadələr
- B) Xlamidiya
- C) Rikketsiya
- D) Göbələklər
- E) Virus

343) Kəmərləyici dәмrov nəyin nəticəsində əmələ gəlir?

- A) 16 və 18 tip insan papilloması virusuna yoluxma
- B) Su çiçəyi virusunun reaktivasiyası
- C) Sitomeqalovirusun disseminasiyası
- D) Retrovirusun disseminasiyası
- E) II tip SHV-a yoluxma

344) Kəmərləyici dәмrovda birincili element hansıdır?

- A) Qovuqcıq
- B) Düyün
- C) Qabarcıq
- D) Düyüncük
- E) Köpüşük

345) Kəmərləyici dәмrovda inkubasiya dövrünün müddəti?

- A) Təyin olunmayıb
- B) 1-3 il
- C) 1-3 ay
- D) 1-3 həftə
- E) 1-3 gün

346) Kəmərləyici dәмrovda, adətən, səpgi?

- A) Simmetrik yerləşir
- B) Birtərəfli xarakter daşıyır
- C) Ağızın selikli qişasında yerləşir
- D) Bütün bədən boyu xaotik yerləşir
- E) Ətraflarda yerləşir

347) Kəmərləyici dəmrova xas olan klinik xüsusiyyəti göstərin?

- A) Ağrılı sindrom
- B) Yuxusuzluq
- C) Çox danışmaq
- D) Psixi pozuntular
- E) Bərk qaşınma

348) Kəmərləyici dəmrov zamanı sinir ucları qanqlionlarının hüceyrəsinin zədələnməsi xarakterizə olunur?

- A) Xant sindromu ilə
- B) Neterton sindromu ilə
- C) Reyter sindromu ilə
- D) Melkersson-Rozental sindromu ilə
- E) Kauden sindromu ilə

349) Göstərilən üsullardan hansı kəmərləyici dəmrovun diaqnostikasında istifadə edilmir?

- A) Əkmə
- B) Virusoloji müayinə
- C) Sitoloji üsul
- D) Rentgen
- E) PZR

350) Sadalanan preparatlardan hansı kəmərləyici dəmrovun müalicəsində istifadə edilmir?

- A) Asiklik nukleozidlər
- B) B qrupu vitaminləri
- C) Analgetiklər
- D) Kardiostimulyatorlar
- E) Antibiotiklər

351) Göstərilən xəstəliklərdən hansı kəmərləyici dəmrov ilə differensiasiya edilmir?

- A) Dürinq dermatiti
- B) Sklerodermiya
- C) Qızılyel iltihabı
- D) Ekzema
- E) Sadə herpes

352) Ziyilin törədicisini göstərin?

- A) IV tip herpesvirusu
- B) İnsan papilloma virusu
- C) Epşteyn – Barr virusu
- D) II tip herpes virusu
- E) Su çiçəyi virusu

353) Hansı ziyillər mövcud deyil?

- A) Sıxılmış
- B) Ayaqaltı
- C) Sapşəkilli
- D) Vulqar
- E) Gənclik

354) Papillomatoz nədir:

- A) dermanın birləşdirici toxuma məməciklərinin uzanması
- B) tikanlı təbəqənin qalınlaşması
- C) dənəcikli təbəqənin qalınlaşması
- D) buynuz təbəqəsinin qalınlaşması
- E) hüceyrələrarası epidermal ödem

355) Hansı nozologiya insan papilloma virusu ilə ağırlaşmışdır?

- A) Darye xəstəliyi
- B) Lüpşitsanın kəskin xorası
- C) Levandovski – Lütsün ziyiləbənzər epidermoplaziyası
- D) Qırmısı yastı dəmrov
- E) Kebner fenomeni

356) Ziyillərin müalicəsində istifadə edilmir?

- A) krioterapiya
- B) podofillin
- C) Hipnoz
- D) Elektrokoagulyasiya
- E) Dapson

357) İnsan papilloması virusunun hansı forması itiüclu kondilomanı əmələ gətirir?

- A) III tip
- B) VII tip
- C) II və III tip
- D) VI və XI tip
- E) V tip

358) İtiüclu kondilomanın əmələ gəlməsinə səbəb olmayan faktoru göstərin?

- A) Anal-genital nahiyənin qeyri-düzgün gigiyenası
- B) Uretra və uşaqlıq yolunun ifrazatları
- C) Rütubət və dərinin maserasiyası
- D) Xroniki tonzillit
- E) İmmun çatışmamazlıq

359) İtiüclu kondiloma zamanı birincili elementlər?

- A) Düyün
- B) Qovuq

- C) İrincik
- D) Düyüncük
- E) Köpüşük

360) İtiuclu kondilomanın müalicəsində istifadə edilmir?

- A) Virus əleyhinə kimyəvi preparatlar
- B) Krioterapiya
- C) Termokoaqulyatorlar
- D) Steroidli hormonlar
- E) İmmunomodulyatorlar

361) Kontagioz molyuskun törədici hansıdır?

- A) İÇV
- B) Epşteyn-Barr virusu
- C) Su çiçəyi qrupundan DNT tərkibli olan virus
- D) Herpesvirus
- E) İnsan papilloma virusu

362) Kontagioz molyuskun yoluxması?

- A) Həzm sistemi yolu ilə
- B) Bilavasitə əlaqə zamanı
- C) Anadan olanda
- D) Hemotransfuziya zamanı
- E) Hava-damcı yolu ilə

363) Kontagioz molyusk xəstəliyinin birincili elementi?

- A) Düyündür
- B) Düyüncükdür
- C) Qovuqdur
- D) Ləkədir
- E) Köpüşükdür

364) Kontagioz molyusk zamanı hansı ocaqlar nadir hallarda zədələnir?

- A) Sinə
- B) Ovuc və ayaqaltı
- C) Qasıq
- D) Üz
- E) Boyun

365) Kontagioz molyuskun differensiasiyası olunmur?

- A) Sızanaqlı səpgi ilə
- B) Piqment nevasu ilə
- C) Keratoakantoma ilə
- D) Adi ziyil ilə
- E) Bazalioma ilə

366) Kontagioz molyusk üçün daha effektiv müalicə üsulu?



- A) Hemodializdir
- B) Oksigenoterapiyadır
- C) Hər bir elementin çıxarılmasıdır
- D) UBS-dır
- E) Plazmoferezdır

367) Mikozlara bütün nozoloji qruplar aid deyil?

- A) Kandidozlar
- B) Dermatofitiyalar
- C) Dərin mikoqlar
- D) Keratomikoqlar
- E) Mikidlər

368) Dermatomikoqların təsnifatına görə hansı nozoloji forma dermatofitiyalara aid deyil?

- A) Tinea capitis
- B) Tinea pedis
- C) Tinea cruris
- D) Tinea versicolor
- E) Tinea facies

369) Aşağıdakılardan hansı nozoloji forma dermatomikoqlara aid deyil?

- A) Tinea versicolor
- B) Tinea corporis
- C) Tinea inguinum
- D) Tinea barbae
- E) Tinea manus

370) Xarici müəlliflərin təsnifatlarına görə hansı nozoloji forma keratomikoqlara aiddir?

- A) Tinea cruris
- B) Tinea pedis
- C) Tinea versicolor
- D) Tinea facies
- E) Tinea capitis

371) Dərinin göbək xəstəliyinə aid olmayan xəstəliyi göstərin?

- A) Rubromikoz
- B) Ayaqların mikozu
- C) Mikrosporiya
- D) Trixofitiya
- E) Övrə

372) Hansı törədic göbək xəstəliyinin törədici ola bilməz?

- A) Streptokokk
- B) Epidermofyton
- C) Mikrosporum
- D) Kandida
- E) Trichophyton

373) Hansı göbələk xəstəliklərində dırnaqlar zədələnir?

- A) Qasıq epidermofitiyası
- B) Ayaqların mikozu
- C) Kandidoz
- D) Favus
- E) Trichophytiya

374) Dərinin Hansı göbələk xəstəliklərində tüklər zədələnir?

- A) Mikrosporiya
- B) Favus
- C) Trichophytiya
- D) Düyünlü trichophytiya
- E) Ayaqların mikozu

375) Dərinin göbələk xəstəliklərinin hansı növündə ağzın selikli qişaları zədələnir?

- A) Trichophytiya
- B) Kandidoz süd yarası
- C) Rubromikoz
- D) Ayaqların mikozu
- E) Qasıq epidermofitiyası

376) Dərinin göbələk xəstəliklərinin hansı növü uşaq yaşlarına xarakter deyil?

- A) Favus
- B) Qasıq epidermofitiyası
- C) Mikrosporiya
- D) Kandidoz
- E) Trichophytiya

377) Hansı yolla göbələk xəstəliyinə yoluxma baş vermir?

- A) İt, pişik vasitəsi ilə
- B) Qoyun, keçi vasitəsi ilə
- C) Ağcaqanad vasitəsi ilə
- D) Danalar, atlar vasitəsi ilə
- E) İnsan vasitəsi ilə

378) Hansı simptom başın tüklü hissəsini mikozlarına xarakter deyil?

- A) Zədələnmə ocağının hiperemiyası
- B) Zədələnmə ocağının qabıqlanması
- C) Zədələnmə ocağının qaşınması
- D) Zədələnmə ocağının dərisinin zədələnməməsi
- E) Tüklərin qırılması ya 1-2 mm ya 5-8 mm səviyyədə

379) Keratomikozlar qrupuna daxil olan xəstəliyi göstərin?

- A) Rubrophytiya
- B) Kandidoz

- C) Qasıq epidermofitiyası
- D) Əlvan dəmrov
- E) Aktinomikoz

380) Dermatomikozlar qrupuna daxil olan xəstəliyi göstərin?

- A) Blastomikoz
- B) Qasıq epidermofitiyası
- C) Xromomikoz
- D) Histoplazmoz
- E) Düyünlü trixosporiya

381) Dermatomikozlar qrupuna aid olmayan xəstəliyi göstərin?

- A) Trixofitiya
- B) Rubromikoz
- C) Favus
- D) Aktinomikoz
- E) Qasıq epidermofitiyası

382) Dərin mikozlara aid olmayan xəstəliyi göstərin?

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

383) Dərinin göbələk xəstəlikləri hansı qrup infeksiyon xəstəliklərə aiddir?

- A) Cinsi yolla keçən infeksiyalar
- B) Dərinin bakterial infeksiyaları
- C) Virus dermatozları
- D) Dəri mikozları
- E) Parazitar dermatozları

384) Göbələk xəstəliklərin patogenezinə hansı faktor rol oynamır?

- A) Mübadiləsinin pozulması
- B) Disbakterioz
- C) Çox tərləmə
- D) Hipo- və avitaminozlar
- E) İrsi faktor

385) Mikozların gedişatında və klinikasında hansı növlər ayırd edilir?

- A) Ocaqlı və disseminə olunmuş
- B) Hamısı
- C) Səthi və dərin
- D) Kəskin və xroniki
- E) Sistem və visseral

386) Mikoz insan orqanizminin hansı sahələrini zədələyir?

- A) Tükləri
- B) Hamısını
- C) Dəri və selikli qişaları
- D) Daxili orqanları
- E) Dırnaqları

387) Mikozların törədiciləri arasında hansı güclü allergik təsire malikdir?

- A) Pityrosporum orbikulare
- B) Trichophyton mentagrophytes variant gypseum
- C) Madurella missetoma
- D) Microsporum canis
- E) Trichophyton mentagrophytes variant interdigitale

388) Göbələkciklər törədən allergik reaksiya hansı terminlə ifadə olunur?

- A) Şankroid
- B) Sifilidlər
- C) Pompholux
- D) Mikidlər
- E) Satellitlər

389) Hansı xəstəlik dermatomikozlar qrupuna daxil deyil?

- A) Trixofitiya
- B) Favus
- C) Xromomikoz
- D) Rubromikoz
- E) Mikrosporiya

390) Əlvan dəmrov mikozların hansı qrupuna aiddir?

- A) Dərin mikozlara
- B) Dermatomikozlara
- C) Kandidozlara
- D) Keratomikozlara
- E) Yalançı mikozlara

391) Keratomikozlar epidermisin hansı təbəqəsini zədələyirlər?

- A) Tikanlı
- B) Dənəli
- C) Şəffaf
- D) Buynuz
- E) Bazal

392) Kəpəklənən yaxud əlvan dəmrovun törədicisini göstərin?

- A) Trichophyton rubrum
- B) Trochophyton verrukozum
- C) Trichophyton gypseum
- D) Pityrosporum orbiculare
- E) Epidermophyton inguinale

393) Hansı morfoloji element kəpəklənən dəmrovun klinikasında əsasdır?

- A) Ləkə
- B) Xora
- C) Köpüşük
- D) Eroziya
- E) Düyüncük

394) Kəpəklənən dəmrovun diaqnozunu təsdiqləmək üçün hansı sınaq kömək edir?

- A) Kebner fenomeni
- B) Balzerin yod sınağı
- C) Zond simptomu
- D) Nikolski simptomu
- E) Alma jelesi simptomu

395) Balzerin sınağı hansı qaydada aparılır?

- A) Zədələnmə ocağın diaskopiyası
- B) Zədələnmə ocağın qaşınması
- C) Zədələnmə ocaqları yod tinkturası ilə silinir
- D) Zədələnmə ocaqları bitki yağla silinir
- E) Zədələnmə ocağın palpasiyası

396) Əlvan dəmrovun diaqnostikası zamanı Vud lampasının altında dərinin rəngini göstərin?

- A) Qara
- B) Yaşılı
- C) Sarımtıl
- D) Qırmızı-koral
- E) Göyümtül

397) Əlvan dəmrovun inkişafına aşağıdakılardan hansı səbəb olmur?

- A) İmmunitetin zəifləməsi
- B) Vegetodamar distoniyası
- C) Heyvanlarla təmas
- D) Artıq tərləmə
- E) Qaynar sexlərdə iş

398) Dərinin hansı sahələri əlvan dəmrovda zədələnmir?

- A) Gövdə
- B) Qoltuq altı çuxurlar
- C) Bazu
- D) Boyun
- E) Əl və ayaq pəncələri

399) Əlvan dəmrov üçün səciyyəvi olmayan amili göstərin?

- A) Ləkələrin əlvanlığı
- B) Ləkələrin səthinin qabıqlanması
- C) Ləkələrin bir-birilə birləşməyə meyilliyi
- D) Ləkələr dairəvi formada, 1 sm ölçüdə
- E) Zədələnmə ocaqlarında hissiyyatın pozulması

400) Əlvan dəmrovu hansı xəstəliklə differensə etmirlər?

- A) Ldiopatik damcıvari hiromelanoz
- B) Rozasea
- C) Çəhrayı dəmrov
- D) Axromlu nevus
- E) Vitiliqo

401) Göstərilən sistem təsirli preparatlardan hansı yayılmış əlvan dəmrovun müalicəsində istifadə olunmur?

- A) Terbinafin
- B) İtrakonazol
- C) Sitostatiklər
- D) Qrizeofulvin
- E) Ketokonazol

402) Kəpəklənən dəmrovun müalicəsində hansı dərman işlədirmir?

- A) Prednizalon məlhəmi
- B) Lamizil krem (sprey)
- C) Demyanoviç üsulu
- D) Salisil-rezorsin spirti
- E) Klotrimazol məlhəmi(losyon)

403) Kəpəklənən, yaxud əlvan dəmrovun differensial diaqnostikasını hansı xəstəliklə aparmaq lazım deyil?

- A) Vitiliqo
- B) Seboreya
- C) Ekzema
- D) Sifilisin rozeolyoz səpgiləri ilə
- E) Çəhrayı dəmrov

404) Düyünlü trixosporiya xəstəliyi nəyi zədələyir?

- A) Selikli qişaları
- B) Tükləri
- C) Dırnaqları
- D) Daxili üzvləri
- E) Dərini

405) Keratomikozlar qrupuna daxil olan xəstəliyi göstərin?

- A) Tinea versicolor
- B) Düyünlü trixosporiya
- C) Mikrosporiya

- D) Favus
- E) Rubromikoz

406) Qasıq epidermofitiyası hansı mikoz qrupuna aiddir?

- A) Dərin mikozlar
- B) Keratomikozlar
- C) Psevdomikozlar
- D) Kandidozlar
- E) Dermatofitiyalar

407) Ayaqların mikrozu hansı mikoz qrupuna aiddir?

- A) Keratomikozlar
- B) Kandidozlar
- C) Dərin mikozlar
- D) Psevdomikozlar
- E) Dermatofitiyalar

408) Rubrofitiya hansı mikoz qrupuna aiddir?

- A) Dərin mikozlar
- B) Dermatofitiyalar
- C) Kandidozlar
- D) Psevdomikozlar
- E) Keratomikozlar

409) Trixofitiya hansı mikoz qrupuna aiddir?

- A) Kandidozlar
- B) Psevdomikozlar
- C) Dermatofitiyalar
- D) Dərin mikozlar
- E) Keratomikozlar

410) Mikrosporiya hansı mikoz qrupuna aiddir?

- A) Keratomikozlar
- B) Kandidozlar
- C) Psevdomikozlar
- D) Dərin mikozlar
- E) Dermatofitiyalar

411) Favus hansı mikoz qrupuna aiddir?

- A) Kandidozlar
- B) Psevdomikozlar
- C) Dermatofitiyalar
- D) Dərin mikozlar
- E) Keratomikozlar

412) Qasıq epidermofitiyasının törədici hansı cins göbələklərə aiddir?

- A) Epidemophyton
- B) Kandida

- C) Trichophyton
- D) Microsporum
- E) Pityrosporum

413) Hansı mənbə qasıq epidermofitiyasının yoluxmasında iştirak etmir?

- A) Hamam əşyaları
- B) Alt paltar
- C) Yataq dəsti
- D) Xəstə insanla sıx kontakt
- E) Ev heyvanları

414) Qasıq epidermofitiyasına məxsus olmayan simptomu göstərin?

- A) aydın hüdudları
- B) Qeyri-düzgün konturlar
- C) Aydın olmayan hüdudlar
- D) Zədələnmələrin birləşməyə meyilliyi
- E) Dərinin maserasiyası

415) Bədənin hansı sahələri qasıq epidermofitiyası zamanı zədələnmir?

- A) Sağrı büküşü
- B) Süd vəzilərinin alt büküşləri
- C) Qoltuq altı çuxurlar
- D) Qasıq-bud büküşləri
- E) Selikli qişalar

416) Qasıq epidermofitiyası üçün səciyyəvi olmayan amili göstərin?

- A) Aypara şəklində ləkə
- B) Qasıq-bud büküşündə lokalizasiyası
- C) Zədələnmə ocaqda hissiyyatın pozulması
- D) Kəskin hüdudlar
- E) Periferik böyüməyə meyllilik

417) Hansı xəstəliklə qasıq epidermofitiyasının differensial diaqnostikasını aparmaq lazımdır?

- A) Pullu dəmrov
- B) Qırmızı yastı dəmrov
- C) Eritrazma
- D) Çəhrayı dəmrov
- E) Pemfiquis

418) Göstərin hansı xəstəliklə qasıq epidermofitiyası differensə edilmir?

- A) Eritrazma
- B) Böyük büküşlərin kandidozu
- C) Qasıq dermatiti
- D) Kəpəklənən dəmrov
- E) Böyük büküşlərin psoriazi



419) Qasıq epidermofitiyasının müalicəsində hansı preparatdan istifadə olunmur?

- A) Antiqistamin preparatı
- B) Yod tinkurası
- C) Terbizil
- D) Deksametazon
- E) Kükürd – salisil məlhəmi

420) Ayaqların mikozu göbələk xəstəliklərin təsnifatına görə hansı qrupa daxildir?

- A) Dermatofitiyalar
- B) Keratomikozlar
- C) Kandidamikozlar
- D) Yalançı mikozlar
- E) Dərin mikozlar

421) Ayaqların mikozunun törədicisini göstərin?

- A) Trichophyton gypseum
- B) Trichophyton verrukozum
- C) Microsporum canis
- D) Microsporum ferrugineum
- E) Trichophyton mentagraphytes variant interdigitale

422) Ayaqların mikozunun hansı klinik formasına rast gəlinmir?

- A) Dishidrotik
- B) İntertrinqinoz
- C) Skvamoz-hiperkeratotik
- D) Dırnaqların mikozu
- E) Diffuz

423) Trichophyton interdigitale- nin törətdiyi ayaqların mikozu zamanı hansı barmaqların dırnaqları zədələnir?

- A) 1 və 5
- B) 2 və 4
- C) Bütün dırnaqlar
- D) 1 və 3
- E) 3 və 5

424) Ayaqların mikozunun intertrinqinoz formasında hansı barmaq arası büküşlər zədələnir?

- A) 1 və 2
- B) 1 və 4
- C) 2 və 3
- D) 3 və 4
- E) Bütün büküşlər

425) Ayaqların mikozunun dishidrotik forması üçün xarakter olmayan əlamətini göstərin?

- A) Ayaq pəncəsinin alt səthində lokalizasiyası
- B) Subyektiv qaşınma
- C) Qalın pərdəli qovuqlar
- D) Müsbət Nikolski simptomu

E) Çəhrayı-qırmızı rəngdə eroziyalar

426) Ayaqların mikozunun skvamos-hiperkeratotik formasına xarakter olmayan əlaməti göstərin?

- A) Sərhədlərdə epidermisin buynuz təbəqəsinin laylara ayrılması
- B) Yastı papulalar
- C) Zədələnmə ocağının içərisində müxtəlif qalınlıqda pulcuqlar
- D) Ayaq pəncəsinin alt hissəsində lokalizasiyası
- E) Hissiyyatın pozulması

427) Onixomikoz nədir?

- A) Barmaqarası büküşlərin xəstəliyi
- B) Dırnaqların göbək xəstəliyi
- C) Selikli qişaların xəstəliyi
- D) Dırnaq lövhəciklərinin xəstəliyi
- E) Tüklərin xəstəliyi

428) Ayaqların mikozunun dishidrotik formasını hansı dəri xəstəliyi ilə differensial diaqnostikasını aparmaq lazımdır?

- A) Çəhrayı dəmrov
- B) Qırmızı yastı dəmrov
- C) Dishidrotik ekzema
- D) Seboreya
- E) Pemfiqus

429) Ayaqların mikozunun dishidrotik formasının hansı xəstəliklə differensiasiyası aparılmır?

- A) Dishidrotik ekzema
- B) Pustulyoz akrodermatit
- C) Endryusun pustulyoz bakteridi
- D) Barberin pustulyoz psoriazi
- E) Vitiliqo

430) Ayaqların mikozunun skvamos-hiperkeratotik formasının hansı xəstəliklə differensial diaqnostikasını aparmır?

- A) Vulqar pemfiqus
- B) Ovucların və ayaqaltının psoriaz
- C) Keratodermiyalar
- D) Ovucların və ayaqaltının sifilidi
- E) Xronik ekzema

431) Ayaqların mikozunun yerli müalicəsində istifadə olunmayan dərman hansıdır?

- A) Kükürd –salisil məlhəmi
- B) 2% yod tinkurası
- C) Terbizil
- D) Mikoazon
- E) Ftorokort

432) Hansı sistem təsirli preparat yayılmış ayaqaltı mikozun müalicəsində istifadə olunmur?

- A) Terbinafin
- B) Qrizeofulvin
- C) Ketokonazol
- D) Sitostatiklər
- E) İtrakonazol

433) Ayaqların mikozunun patogenezində hansı faktor rol oynamır?

- A) Tər ifrazatının pozulması
- B) Uzun müddətli rezin ayaqqabların istifadəsi
- C) aşağı ətrafların qan damarlarının funksional pozğunluğu
- D) Yastı daban
- E) Günəş şualanması

434) Hansı faktor ayaqların mikozunun inkişafında rol oynamır?

- A) Eyni ayaqqabıdan istifadə
- B) Yastı pəncə
- C) Eyni baş örtüklərinin istifadəsi
- D) Dar ayaqqabıdan istifadə
- E) Ayaq pəncəsinin çox tərləməsi

435) Hansı simptom hamar dərinin mikozları üçün xarakter deyil?

- A) İlkin mərhələdə ləkələrin və lövhəciklərin əmələ gəlməsi
- B) Qabıqlanma
- C) Köpüşüklərin əmələ gəlməsi
- D) Aydın sərhədlər
- E) Zədələnmə ocaqlarda qaşınma hissi

436) Ayaqların mikozunun törədicisi hansı növ göbələklərə aiddir?

- A) Epidermophyton
- B) Pityrosporum
- C) Microsporum
- D) Candida
- E) Trichophyton

437) Ayaqların mikozunun skvamoz-hiperkeratotik formasında dəridə hansı dəyişikliklərə rast gəlinir?

- A) Qovuqcuqlar
- B) Düyünlər
- C) Abarcıqlar
- D) Köpüşüklər
- E) Yüngül qabıqlanma

438) Ayaqların mikrozu üçün xarakter olmayan keçmə yolunu göstərin?

- A) hamam

- B) Üzgüçülük hovuzu
- C) Özgənin ayaqqabını istifadə edilməsi
- D) Cinsi əlaqə
- E) Duşxana

439) Ayaqların mikozu dırnaqları zədələdikdə daxilə hansı dərman təyin olunmalıdır?

- A) Kalsium qlükonat
- B) Qrizeofulvin
- C) Suprastin
- D) Ampisilin
- E) Kalsium xlorid

440) Onixomikoz xəstəliyin yerli müalicəsində hansı plastr istifadə olunmur?

- A) Fenol
- B) Timol
- C) Salipod
- D) Piroqal
- E) Ureaplastr

441) Rubromikoz xəstəliyin törədiciyini göstərin?

- A) Trichophyton gypseum
- B) Trichophyton Schonleyi
- C) Microsporum canis
- D) Trichophyton rubrum
- E) Trichophyton verrucosum

442) Rubromikoz xəstəliyi zamanı neçə barmaqların dırnaqları zədələnir?

- A) 8
- B) Bütün barmaqların dırnaqları
- C) 16
- D) 12
- E) 4

443) Rubromikoza xarakter olmayan lokalizasiyanı göstərin?

- A) Dırnaqlar
- B) Hamar dəri
- C) Ovuclar və ayaq pəncələri
- D) Zərif tüklər
- E) Ağız boşluğunun selikli qişası

444) Hamar dərinin rubromikozuna xarakter olmayan əlaməti göstərin?

- A) Hamar dərinin müxtəlif sahələrinin zədələnməsi
- B) Nöqtəvi qansızma fenomeni
- C) Aydın sərhədlər
- D) Böyüməyə meyilli dairəvi formada ləkələr
- E) Zədələnmə ocaqlarının üzərində kəpəkvəri qabıqlanma

445) Hamar dərinin rubromikozunu hansı xəstəliklə differensial diaqnostikası aparılmır?

- A) Çəhrayı dәмrov
- B) Psoriaz
- C) Qırmızı qurd eşənəyi
- D) Vulqar pemfiqus
- E) Limfomanın eritrodermik forması

446) Rubromikoz xəstəliyın müalicəsi zamanı hansı dərman daxilə istifadə edilmir?

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

447) Rubromikoz xəstəliyın yerli müalicəsində hansı mөлhəm istifadə olunmur?

- A) Kükürd - salisil
- B) Lamizil
- C) Mikoazon
- D) Sinaflan
- E) Terbizil

448) Rubromikoz xəstəliyınə hansı klinik forma aid deyil?

- A) Selikli qışaların rubromikozu
- B) Dırnaqların rubromikozu
- C) Əllərin və ayaqların rubromikozu
- D) Generalizə olunmuş rubromikoz
- E) İri büküşlərin və hamar dərinin rubromikozu

449) Rubromikozun generalizə olmuş formasını hansı xəstəliklə differensial diaqnostikası aparılmır?

- A) Neyrodermit
- B) Toksikodermiya
- C) Pemfiqus
- D) Xroniki övrə
- E) Psoriaz

450) Hansı sistem təsirli preparatlar yayılmış rubromikozun müalicəsində istifadə olunmur?

- A) Qrizeofulvin
- B) Sitostatiklər
- C) Terbinafin
- D) Ketokonazol
- E) İtrakonazol

451) Hansı törədici trixofitiyanın törədicisi deyil?

- A) Trichophyton tonsurans
- B) Trichophyton Schonleyi
- C) Trichophyton gypseum

- D) Trichophyton violaceum
- E) Trichophyton verrucosum

452) Hansı yoluxma mənbəyi antroponoz trixofitiyanın səbəbi olmur?

- A) Baş örtükləri
- B) Daraqlar
- C) Antroponoz trixofitiya ilə xəstə insan
- D) Ev heyvanları
- E) Geyimlər

453) Antroponoz trixofitiya zamanı başın tüklü hissəsində tüklərin qırılması hansı səviyyədə baş verir?

- A) 9-10mm
- B) 3-4mm
- C) 5-6mm
- D) 1-2 mm
- E) 7-8mm

454) Xroniki antroponoz trixofitiya zamanı səciyyəvi simptomu göstərin?

- A) Nikolski simptomu
- B) «qara nöqtələr» simptomu
- C) «nöqtəvi qansızma» simptomu
- D) «alma jelesi» simptomu
- E) «zond» simptomu

455) Xroniki antroponoz trixofitiya zamanı xarakter olmayan simptomu göstərin?

- A) Yüngül qabıqlanma
- B) Qara nöqtə simptomu
- C) Hamar dəridə dairəvi zədələnmə ocağı
- D) Yüngül hiperemiya
- E) Nöqtəvi qansızma fenomeni

456) Hansı elementlər birincili morfoloji elementlərə aid deyil:

- A) xora, çapıq
- B) ləkə, köpüşük
- C) düyün, düyüncük
- D) qabarcıq, irincik
- E) qovuş, qovuşucuq

457) Zooantroponoz trixofitiyasına məxsus səciyyəvi simptomu göstərin?

- A) terminal pərdəsi simptomu
- B) «alma jelesi» simptomu
- C) zond simptomu
- D) Kebner fenomeni
- E) Kerion Celsi

458) Uşaqlarda trixofitiyanın ümumi müalicəsində işlənən qrizeofulvin həblərin dozası xəstənin 1 kq çəkisinə neçə milliqram götürülməlidir?

- A) 22
- B) 14
- C) 10
- D) 18
- E) 24

459) Antronopoz trixofitiyanın hansı xəstəliklə differensial diaqnostikası aparılmamalıdır?

- A) Pullu dәмrov
- B) Qasıq epidermofitiyası
- C) Çəhrayı dәмrov
- D) Pemfiqus
- E) Seboreya ekzeması

460) Trixofitiya xəstəliyın yerli müalicəsində hansı mөлhəm istifadə olunmur?

- A) Kükürd-qətran mөлhəmi
- B) Kükürd-salisil mөлhəmi
- C) Dermoveyt
- D) Mikoazon
- E) Terbizil

461) Göstərilən sistem təsirli preparatlardan hansı yayılmış trixofitiyanın müalicəsində istifadə olunmur?

- A) İtrakonazol
- B) Sitostatiklər
- C) Ketokonazol
- D) Terbinafin
- E) Qrizeofulvin

462) Hansı törədici mikrosporiyanın törədicisi deyil?

- A) Microsporum distotum
- B) Microsporum ferrugineum
- C) Pityrosporum orbikulare
- D) Microsporum canis
- E) Microsporum audouinii

463) Mikrosporiya xəstəliyi zamanı başın tüklü hissəsində tüklərin qırılması hansı səviyyədə baş verir?

- A) 2-3mm
- B) 1-2 mm
- C) 4-6 mm
- D) dəri ilə bir səviyyədə
- E) 10-12 mm

464) Mikrosporiya xəstəliyində hamar dərisinin zədələnməsi zamanı hansı simptom nəzərə çarpır?

- A) Stearin damlası simptomu
- B) Konsentrik halqalar

- C) Terminal pərdəsi simptomu
- D) Nöqtəvi qansızma simptomu
- E) «Alma jelesi» simptomu

465) Mikrosporiya xəstəliyində yoluxma mənbəyi kim və yaxud nə ola bilər?

- A) At
- B) İt
- C) İnsan
- D) Pişik
- E) Hamısı

466) Uşaqlarda mikrosporiyanın ümumi müalicəsində işlənən qrizeofulvin həblərinin dozası xəstənin 1 kq çəkisinə neçə milliqram götürülməlidir?

- A) 14-16
- B) 24-26
- C) 10-12
- D) 18-20
- E) 21-22

467) Göstərilən sistem təsirli preparatlardan hansı yayılmış mikrosporiyanın müalicəsində istifadə olunmur?

- A) Qrizeofulvin
- B) Sitostatiklər
- C) İtrakonazol
- D) Ketokonazol
- E) Terbinafin

468) Mikrosporiya xəstəliyinin yerli müalicəsində hansı məlhəm istifadə olunmur?

- A) Mikoazon
- B) Kükürd-qətran məlhəmi
- C) Terbizil
- D) Kükürd-salisil məlhəmi
- E) Flusinar

469) Mikrosporiyanın lüminisent diaqnostikası zamanı başın tüklü hissəsində zədələnmə ocağı hansı rəngdə görünür?

- A) Çəhrayı
- B) Yaşıl
- C) Boz
- D) Göyümtül
- E) Qırmızı-kərpici

470) Mikrosporiyanın başın tüklü hissəsində zədələnməsinin hansı xəstəliklə differensial diaqnostikası aparılmalıdır?

- A) Hamısı
- B) Ocaqlı dazlıq
- C) Favus
- D) Seboreya



E) Trixofitiya

471) Mikrosporiyanın başın tüklü hissəsində zədələnməsinin hansı xəstəliklə differensial diaqnostikası aparılmır?

- A) Ocaqlı dazlıq
- B) Seboreya
- C) Hidroadenit
- D) Pullu dəmrov
- E) Trixofitiya

472) Hamar dərinin mikrosporiyasına aid olmayan simptomu göstərin?

- A) Zərif tüklərin zədələnməsi
- B) Stearin damlası fenomeni
- C) Yüngül qabıqlanma
- D) Yüngül hiperemiya
- E) Konsentrik halqalar

473) Favus xəstəliyinin törədicisini göstərin?

- A) Trichophyton verrucosum
- B) Trichophyton tonsurans
- C) Trichophyton gypseum
- D) Trichophyton violaceum
- E) Trichophyton Schonleyi

474) Favus xəstəliyinin yoluxma mənbəyi kim və yaxud nə ola bilər?

- A) Pişik
- B) İt
- C) Mal-qara
- D) İnsan
- E) At

475) Favus xəstəliyinin klinikasında ən səciyyəvi simptomu göstərin?

- A) Ambar siçanı iyi
- B) Nöqtəvi qansızma fenomeni
- C) Kebner fenomeni
- D) Uikxem toru
- E) Terminal pərdə fenomeni

476) Favus xəstəliyi zamanı rast gəlinməyən simptomu göstərin?

- A) Atrofiya çapıqları
- B) Tüklər biz-biz hərəsi bir tərəfə baxır
- C) Nöqtəvi qansızma
- D) Nəm anbar və ya siçan iyi
- E) Un səpələnmiş saçlar

477) Favus xəstəliyinin klinik növünü göstərin?

- A) Rupoid
- B) Sızanaqlı
- C) Çiçəyəbənzər
- D) Skutulyar
- E) Ektimayabənzər

478) Favusun patogenezinə hansı faktor rol oynayır?

- A) İrsi
- B) Endokrin pozğunluqları
- C) Hipo- və avitaminoz
- D) İmmun reaktivliyinin azalması
- E) Maddələr mübadiləsinin pozulması

479) Favus xəstəliyinin differensial diaqnostikası hansı xəstəliklə aparılır?

- A) Mikrosporiya
- B) Ocaqlı dazlıq
- C) Sifilitik dazlıq
- D) Pedcet xəstəliyi
- E) Trixofitiya

480) Favus xəstəliyinin müalicəsində istifadə olunmayan preparatı göstərin?

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

481) Göstərilən sistem təsirli preparatlardan hansı yayılmış əlvan dəmrovun müalicəsində istifadə olunmur?

- A) Qrizeofulvin
- B) Sitostatiklər
- C) İtrakonazol
- D) terbinafin
- E) Ketokonazol

482) Ağız boşluğunun selikli qişasının kandidozunun törədicisini göstərin?

- A) Streptokokk
- B) Candida albicans
- C) Treponema pallidum
- D) Stafilokokk
- E) Chlamydia trachomatis

483) Hansı simptom ağız boşluğunun selikli qişasının kandidoz xəstəliyinə məxsus deyil?

- A) Qida qəbulu zamanı göynəmə hissi
- B) Dilin zədələnməsi (qlossit)
- C) Ağımtıl-boz ərpin olması
- D) Dodaqların ətrafında radial çapıqlar

E) Ağız boşluğunun selikli qişasının zədələnməsi (stomatit)

484) Kandidoz zamanı sadalanan nahiyələrin hansı zədələnmir?

- A) Dırnaqlar
- B) Daxili üzvlər
- C) Dəri
- D) Saçlar
- E) Selikli qişa

485) Damar iltihabi mənşəli ləkə nəyin nəticəsində yaranır:

- A) qan damarlarının genişlənməsi
- B) dəridə melaninin çox olması
- C) dəridə melaninin az olması və ya olmaması
- D) qan damarlarının şişlərində
- E) ətraf toxumalara qan sızması

486) Ayaqların misetoması xəstəliyinin törədiciyini göstərin?

- A) Pityrosporum orbikulare
- B) Trichophyton Schonleyi
- C) Microsporum canis
- D) Madurella misetoma
- E) Epidermophyton inqiuinale

487) Eritrazma xəstəliyinin törədiciyini göstərin?

- A) Trichophyton rubrum
- B) Corinebacteriya
- C) Madurella misetoma
- D) Pityrosporum orbikulare
- E) Microsporum canis

488) Hansı preparat göbək xəstəliklərin müalicəsində istifadə olunmur?

- A) nizoral
- B) Kenakort
- C) Qrizeofulvin
- D) Orunqal
- E) Terbizil

489) Qoturluğun hansı qrup dermatozlara aid olduğunu göstərin?

- A) Dəri şişləri
- B) Peşə dermatozları
- C) İnfeksiyon dermatozları
- D) Genodermatozlar
- E) Neyrodermatozlar

490) Qoturluğun hansı qrup infeksiyon dermatozlara aid olduğunu göstərin?

- A) Cinsi yolla keçən infeksiyalar
- B) Virus dermatozları
- C) Dəri mikozi

- D) Parazitar dermatozlar
- E) Bakterial dermatozlar

491) Qoturluğun törədicisini göstərin?

- A) Demodex folliculorum
- B) Sarcoptes scabiei
- C) Treponema pallidum
- D) Pediculus pubis
- E) Trichophyton verrucosum

492) Qoturluğun törədicisinin hansı tip mikroorqanizmlərə aid olduğunu göstərin?

- A) Viruslar
- B) Bakteriyalar
- C) Fotobakteriyalar
- D) Göbələklər
- E) Parazitlər

493) Qoturluqda yoluxma mənbəyidir?

- A) Qoyunlar
- B) Pişiklər
- C) Xəstə insan
- D) torpaq
- E) Gəmiricilər

494) Qoturluq üçün səciyyəvi olmayan yoluxma yollarını göstərin?

- A) İnfeksiyalı alt paltarları və yataq əşyalarının istifadəsi
- B) Ağcaqanad sancması
- C) Qotur xəstələrlə sıx məişət əlaqəsi
- D) Qotur xəstələrlə cinsi əlaqə
- E) İnfeksiyalı hamam əşyalarının istifadəsi

495) Səpgi elementlərinin qoturluq üçün xarakter olmayan lokalizasiyasını göstərin?

- A) İri büküşlər və kişilərdə xarici cinsi orqanlar
- B) Əl və ətrafların bükülən səthləri
- C) Sağrı və bel nahiyəsi
- D) Dodağın qırmızı haşiyəsi və ağızın selikli qişası
- E) Qarın və süd vəziləri nahiyəsi

496) Tipik qoturluq üçün xarakter olmayan klinik əlaməti göstərin?

- A) Qarın, sağrı nahiyəsində, ətrafların bükülən səthində dərinin zədələnməsi
- B) Gecə vaxtında, istidə artan qaşınma
- C) Selikli qişaların zədələnməsi
- D) Polimorfizm və sərgi elementlərinin cüt yerləşməsi
- E) Qoturluq yollarının olması

497) Tipik qoturluğun hansı xəstəliklə differensiasiya edilməsinin zəruri olduğunu göstərin?

- A) Melazma

- B) Pemfiqus
- C) Vitiliqo
- D) Toksidermiya
- E) Psoriaz

498) Qoturluq üçün atipik olmayan formanı göstərin?

- A) Ağırlaşmış qoturluq
- B) Təmizkar insanlarda qoturluq
- C) Allergik qoturluq
- D) Düyüncüklü qoturluq (dərinin postskabioz limfoplaziyası)
- E) Norveç qoturluğu

499) Norveç qoturluğunun fərqli klinik əlamətini göstərin?

- A) Qoturluq yolları
- B) Gecə vaxtında artan qaşınma
- C) Çirkli-sarı və ya qara-qonur rəngli iri qabıqlar
- D) Tipik lokalizasiya yerləri
- E) Səpgi elementlərinin polimorfizmi

500) Qoturluqda rast gəlinməyən ağırlaşmanı göstərin?

- A) Dermatit
- B) Piodermiya
- C) Məxmərək
- D) Ocaqlı alopesiya
- E) Ekzema

#### Ədəbiyyat

Кожные и венерические болезни. Руководство для врачей в 2-х томах, 2-е издание.

Под редакцией Ю.К.Скрипкина, В.Н.Мордовцева, М., Медицина, 1999

Deramotologiya dərslük. Mahmudov Fərid

Dermatologiya dərslük Fərəcov Z.

Venerologiya dərslük Mahmudov F.

М.А.Пальцев, Н.Н.Потекаев и др. Клинико-морфологическая диагностика заболеваний кожи. Атлас. М., Медицина, 2004.

Birmingham DJ, Irshaid F, Nagaraja HN, et al. The complex nature of serum C3 and C4 as biomarkers of lupus renal flare. Lupus. 2010;19(11):1272–1280.

Hebert LA, Cosio FG, Neff JC. Diagnostic significance of hypocomplementemia. Kidney Int. 1991;39(5):811–821.

Noris M, Caprioli J, Bresin E, et al. Relative role of genetic complement abnormalities in sporadic and familial aHUS and their impact on clinical phenotype. Clin J Am Soc Nephrol. 2010;5(10):1844–1859.

Sethi S, Fervenza FC, Zhang Y, et al. C3 glomerulonephritis: clinicopathological findings, complement abnormalities, glomerular proteomic profile, treatment, and follow-up. *Kidney Int.* 2012;82(4):465–473.

Varade WS, Forristal J, West CD. Patterns of complement activation in idiopathic membranoproliferative glomerulonephritis, types I, II, and III. *Am J Kidney Dis.* 1990;16(3):196–206.

Wisuthsarewong W, Soongswang J, Chantorn R. Neonatal lupus erythematosus: clinical character, investigation, and outcome. *Pediatr Dermatol.* 2011 Mar-Apr. 28(2):115-21.

Lee LA. Neonatal lupus erythematosus. *J Invest Dermatol.* 1993;100 :9S– 13S.

Buyon JP. Neonatal lupus. *Curr Opin Rheumatol.* 1996;8 :485– 490

Laxer RM, Roberts EA, Gross KR, et al. Liver disease in neonatal lupus erythematosus. *J Pediatr.* 1990;116 :238– 242