

1. Najpovršniji sloj kože je:

- a) epidermis
- b) derm
- c) hipoderm

2. Slojevi kože su:

- a) epiderm
- b) subkutis
- c) stratum kompaktum
- d) stratum bazale
- e) stratum spinozum
- f) krvno (derm)

3. Embrionalno poreklo epidermisa je od:

- a) endoderma
- b) ektoderma
- c) mezoderma

4. Koje su dendritične ćelije u epidermu?

- a) _____
- b) _____
- c) _____

5. Melanociti su ćelije koje pripadaju:

- a) imunološkom sistemu kože
- b) receptorima kože
- c) pigmentnom sistemu kože

6. Langerhanske ćelije su:

- a) pigmentne ćelije
- b) antigen prezentujuće ćelije
- c) nervne ćelije

7. Da li u epidermu postoje krvni sudovi?

- a) da
- b) ne

8. Stratum corneum sačinjavaju

- a) melanociti i korneociti
- b) langerhanske i merkelove ćelije
- c) keratinociti

9. Da li korneociti imaju jedra?

- a) da, uvek
- b) ne, nikada
- c) mogu, u pojedinim patološkim stanjima

10. Stratum corneum se deli na:

- a) _____
- b) _____

11. Stratum lucidum se vidi samo na:

- a) _____
- b) _____

12. Na kojim delovima kože nedostaje granulozni sloj:

- a) tabanima i dlanovima
- b) licu
- c) unutrašnjoj strani prepucijuma

13. Interćelijske veze između dva keratinocita u Stratumu spinosum-u su:

- a) hemidezmozomi
- b) dezmozomi
- c) sinapse

14. Kako se zove deo zajednički za sve adherentne međućelijske veze u koji su kao ukosnice uronjeni tonofilamenti? _____

15. Kontaktni plak dezmozoma i hemidezmozoma se sastoji iz

- a) _____
- b) _____

16. Bazalni sloj epiderma sastoji se od:

- a) jednog reda ćelija
- b) četiri reda ćelija
- c) više redova ćelija

17. U kom sloju epiderma se nalaze melanociti?

- a) _____

18. Melaninsku jedinicu čini melanocit i prosečno:

- a) 16 keratinicita
- b) 26 keratinocita
- c) 36 keratinocita

19. Crnci i belci imaju isti broj melanocita po jedinici površine kože iste regije?

- a) da
- b) ne

20. Bazne ćelije epidermisa su za laminu lucidu bazne membrane vezane:

- a) dezmozomima
- b) hemidezmozomima
- c) maculama adherens

21. Dezmozom spaja ćelije:

- a) epiderma
- b) derma
- c) zone bazalne membrane

22. Koje lamine čine zonu bazalne membrane?

- a) lamina reticularis i lamina papilaris
- b) lamina basalis i lamina corticalis
- c) lamina lucida i lamina densa

23. Laminu lucidu zone bazalne membrane sintetiše:

- a) epidermis
- b) derm
- c) hipoderm

24. Derm vodi poreklo od:

- a) ektoderma
- b) mezoderma
- c) endoderma

25. Osnovna ćelija derma je:

- a) fibroblast
- b) limfocit
- c) makrofag

26. Spuštanje epiderma u derm nazivamo:

- a) epidermalnim papilama
- b) epidermalnim prečkama
- c) papilarnim epidermom

27. Izdizanje derma u epiderm nazivamo:

- a) epidermalnim prečkama
- b) dermalnim papilama
- c) epidermo-dermalnim prečkama

28. Fibroblasti učestvuju u sintezi

- a) kolagenih vlakana
- b) elastičnih vlakana
- c) osnovne supstance

29. Vater Pačinijeva telašca su odgovorna za percepцију:

- a) pritiska i lokalizacije
- b) topote
- c) hladnoće

30. Glavne ćelije hipoderma su:

- a) melanociti
- b) fibroblasti
- c) lipociti

31. Nakon oštećenja masnog jastučeta na tabanima i dlanovima, tkivo se lako reparira do ranije forme.

- a) da
- b) ne

32. Masno tkivo je deponovano u:

- a) epidermu
- b) dermu
- c) hipodermu

33. U adnekse kože ubrajamo:

- a) lojne žlezde, pljuvačne žlezde i nokte
- b) znojne i lojne žlezde, nokte i dlake
- c) papile jezika, pljuvačne žlezde i dlake

34. Adneksi kože nastaju iz:

- a) derma
- b) hipoderma
- c) epiderma

35. Lojne žlezde se ne nalaze na:

- a) kosi
- b) dlanovima i tabanima
- c) licu

36. Polazna supstanca za sintezu melanina je:?

- a) timin
- b) metionin
- c) tirozin

37. Glavna funkcija kože je:

- a) resorptivna uloga
- b) zaštitna uloga
- c) endokrina uloga

38. Od kojih noki koža štiti organizam?

- a) _____
- b) _____
- c) _____

39. Razlikuju se tri tipa oralne sluzokože:

- a) _____
- b) _____
- c) _____

40. Meko nepce prekriva:

- a) zastorni tip sluzokože
- b) mastikatorički tip sluzokože
- c) specijalizovani tip sluzokože

41. Gornja strana jezika je pokrivena:

- a) mastkatornom sluznicom
- b) zastornom sluznicom
- c) specijalizovanom sluznicom

42. U zavisnosti od toga, da li od početka imaju sve odlike morfe se dele na:

- a) rane i kasne eflorescencije
- b) primarne i sekundarne eflorescencije
- c) diseminovane i lokalizovane

43. Kada su promene rasejane po koži celoga tela ili njenog većeg dela u vidu osipa, to nazivamo:

- a) halo
- b) exanthema
- c) lihenifikacija

44. Kada su promene zahvatile celu kožu, bez ostrvaca zdrave kože tada govorimo o:

- a) egzantemu
- b) eritrodermiji
- c) enantemu

45. Promena u nivou kože koja se od okolne zdrave kože razlikuje samo po boji je:

- a) ulkus
- b) makula
- c) papula

46. Hiperpigmentovana makula se gubi na vitropresiju:

- a) da
- b) ne

47. Petehije se gube na vitropresiju?

- a) da
- b) ne

48. U eflorescenci u nivou kože spada:

- a) nodus
- b) bulla
- c) makula

49. Dve vrste eritema su:

- a) regionalni i sisemski
- b) akutni i hronični
- c) aktivni i pasivni

50. Enantem je eritem lokalizovan na

- a) ekstremitetima
- b) licu
- c) trupu
- d) sluzokožama

51. Aktivni eritem nastaje usled dilatacije _____ sistema krvnih sudova.

52. Aktivni eritem se na vitropresiju gubi:

- a) polako
- b) brzo

53. Pasivni eritem nastaje usled dilatacije _____ sistema krvnih sudova.

54. Pasivni eritem se na vitropresiju gubi

- a) polako
- b) brzo

55. Teleangiektatične makule predstavljaju:

- a) krvarenja iz krvnih sudova kože u okolno tkivo
- b) dilataciju venskog dela sistema krvnih sudova
- c) kapilare koji se provide kroz epiderm zbog njegove atrofije ili njihove trajne dilatacije

56. Purpura se gubi na vitropresiju

- a) da
- b) ne

57. Petehije su purpure _____ oblika.

- a) trakastog
- b) tačkastog
- c) nepravilnog

58. U primarne eflorescencije iznad ravni kože sa čvrstim sadržajem ubrajaju se:

- a) _____
- b) _____
- c) _____

59. Papula je eflorescencija sa _____ sadržajem

- a) čvrstim
- b) tečnim

60. Zaokruži eflorescenciju iznad ravni kože sa čvrstim sadržajem:

- a) makula
- b) papula
- c) vezikula

61. Tipičan primer epidermodermalne papule:

- a) lichen ruber panus
- b) urtika
- c) sekundarnog stadijuma sifilisa

62 Urtika je _____ papula.

- a) epidermalna
- b) epidermodermalna
- c) dermalna

63. Urtika u osnovi ima

- a) eksudaciju
- b) infiltraciju
- c) hiperkeratozu

64. Vegetacija je vrsta

- a) makule
- b) papule
- c) tubera

65. Plak je veći od papule

- a) da
- b) ne

66. Tuber je promena koja nastaje

- a) dermu
- b) hipodermu
- c) epidermu

67. Tuber se od papule razlikuje po:

- a) manji je od papule
- b) kraće traje
- c) veći je, duže traje i ostavlja ožiljak

68. Nodus je promena koja nastaje u:

- a) dermu
- b) hipodermu

69. Tuber se od nodusa razlikuje na osnovu

- a) inspekcije
- b) lokalizacije
- c) vitropresije
- d) grataže
- e) palpacije

70. U eflorescencije iznad ravni kože sa čvrstim sadržajem spada:

- a) vesicula
- b) ulcer
- c) sqama

71. Pitrijaziformna deskvamacija je u vidu:

- a) većih skvama
- b) lamela
- c) prašine i sitnih pločica

72. Grataža je postupak za diferenciranje

- a) vezikula
- b) skvama
- c) papula

73. Vezikula je eflorescencija sa _____ sadržajem.

- a) čvrstim
- b) tečnim

74. Bula je _____ eflorescencija

- a) unilokularna
- b) multilokularna

75. Pseudopustula je ispunjena:

- a) seroznim sadržajem
- b) gnojnim sadržajem
- c) odumrlim ćelijama

76. Ciste delimo na:

- a) ciste _____
- b) ciste _____

77. Koja eflorescencija nije ispod nivoa kože:

- a) ekskorijacija
- b) tuber
- c) erozija
- d) ragada

78. Koja od sledećih eflorescencija nije ispod ravni kože:

- a) fisura
- b) ulkus
- c) skvama

79. Zaokruži eflorescencije ispod ravni kože:

- a) cista
- b) ragada
- c) nodus

80. Ragade na semimukozama usana se nazivaju:

- a) ekskorijacije
- b) erozije
- c) fisure

81. Erozije i ekskorijacije predstavljaju nedostatak _____.

82. Kod atrofije kože epidermodermalna granica je

- a) ravna
- b) valovita

83. Leukokeratoza je eflorescencija na sluzokoži koja odgovara hiperkeratozi na koži

- a) da
- b) ne

84. Leukokeratoza je eflorescencija koja se javlja:

- a) na koži
- b) na sluzokoži
- c) i na kozi i sluzokoži

85. Nakon pucanja vezikula i bula u usnoj duplji ostaju:

- a) erozije
- b) fissure
- c) afte

86. U eflorescencije koje se javljaju samo na sluzokožama spada:

- a) aphta
- b) tuber
- c) papula

87. Najčešća subjektivna tegoba koja predhodi ili prati kožne promene je:

- a) bol
- b) pruritus (svrab)
- c) osećaj napetost

88. Herpes simplex virus spada u:

- a) DNK virus
- b) RNK virus
- c) retrtoviruse

89. HSV tip I najčešće napada:

- a) kožu iznad pojasa i semimukozu oronazalne regije
- b) kožu ispod pojasa
- c) semimukozu i anogenitalne regije

90. Koji tip herpes simplex virusa izaziva genitalne infekcije?

- a) HSV-1
- b) HSV-2
- c) Varicella-zoster

91. Herpes simplex virus je

- a) veoma osetljiv na faktore spoljašnje sredine
- b) veoma otporan na faktore spoljašnje sredine
- c) osetljiv je samo na X zračenje

92. Prenosilc infekcije Herpes simplex je:

- a) čovek
- b) životilje
- c) može biti i čovek i životilje

93. Koja se eflorescencija javlja kod herpes simplex infekcije?

- a) tuber
- b) papula
- c) vezikula

94. Recidivirajuća herpes infekcija se najčešće javlja na:

- a) koži obraza i nosa
- b) potkolenicama
- c) usnama i polnim organima

95. Koji je lek izbora u lečenju infekcije HSV?

- a) penicilin
- b) aciklovir
- c) kortikosteroidi

96. Kod primarnog herpetičnog stomatitisa poseban tretman iziskuje:

- a) inflamacija gingiva
- b) inflamacija grla
- c) inflamacija tvrdog nepca

97. Primarna infekcija virusom koji izaziva herpes-zoster, a koja se najčešće javlja kod dece je:

- a) varicela
- b) zoster
- c) gingivostomatitis herpetica

98. Promene kod herpes zoztera su raspoređene po pravilu:

- a) lateralno
- b) unilateralno
- c) bilateralno

99. Koja je najčešća posledica herpes-zoster infekcije?

- a) postherpetična neuropatija
- b) postherpetični gingivitis
- c) karcinom grlića materice i penisa

100. HIV virus napada:

- a) T supresorne limfocite
- b) samo T helper limfocite
- c) uglavnom T helper limfocite ali i makrofage i NK ćelije i dovodi do potpunog sloma celularnog imuniteta

101. A faza infekcije HIV-om traje:

- a) oko 30 godina
- b) od nekoliko meseci do 12 godina
- c) najčešće mesec dana

102. A faza infekcije HIV-om podseća na:

- a) infekciju herpes zoster virusom
- b) infekciju herpes simplex virusom
- c) infektivnu mononukleozu

103. B faza infekcije HIV-om prolazi:

- a) bez poremećaja opšteg stanja
- b) samo sa subjektivnim tegobama
- c) sa brojnim oboljenjima koja su praćena burnom kliničkom slikom

104. Treća faza AIDS-a je:

- a) faza regionalne limfadenopatije i pogoršanja bolesti kože
- b) faza limfadenopatije i ARC komplex
- c) faza oportunih infekcija i neoplazija

105. U prvom inkubacionom stadijumu kod infekcije HIV-om dijagnostika se obavlja:

- a) direktnom nalaženjem virusa i serološkim reakcijama
- b) biohemiskim analizama jetre (transaminaze) koje ukazuju na postojanje infekcije
- c) pomoću odnosa T helper i T supresornih limfocita koji od početka infekcije ukazuje na postojanje infekcije

106. Period inkubacije herpes simplex virusom je:

- a) nekoliko sati
- b) par dana
- c) od 5 do 15 dana

107. Koji tip herpes virusa izaziva genitalne infekcije:

- a) HSV-1
- b) HSV-2
- c) zaricella-zoster

108. Koja se eflorescencija javlja kod herpes simplex infekcije:

- a) nodulus
- b) vezikula
- c) papula

109. Histološke promene kod herpes simplex infekcije su:

- a) otok epidermalnih ćelija koje se odvajaju jedna od druge po tipu "balonaste degeneracije"
- b) pojava malih vakuola što dovodi do stvaranja subepidermalnog rascepa
- c) pojava više jedarnih džinovskih ćelija

111. Stomatitis herpetica primaria traje oko:

- a) 5-6 dana
- b) 15 dana
- c) mesec dana

112. Diseminacija promena kod herpes zoster infekcije viđa se kod:

- a) osoba sa jako kompromitovanim imunim sistemom
- b) trudnica
- c) dece

113. Kod herpes zoster infekcije najčešće su zahvaćeni:

- a) dermatomi na grudnom košu i interkostalni nervi
- b) grane trigeminusa
- c) lumbosakralni pleksus

114. Pouzdan znak da se radi o AIDS-u je promena odnosa helpera i supresora T limfocita u vrednosti:

- a) iznad 0,6
- b) ispod 0,6
- c) nije od značaja

115. Sekret kod gonoreje je:

- a) u početku serozan a zatim gnojav
- b) od početka gnojav
- c) ne javlja se sekrecija

116. Neisseria gonorrhoeae se dokazuje u:

- a) krvi
- b) sekretu sa obolelog mesta
- c) urinu

117. Neisseria gonorrhoeae uglavnom parazitira na:

- a) na cilindričnom epitelu
- b) na pločasto slojevitom epitelu
- c) ne postoji razlika u prijemčivosti

118. Bez lečenja gonoreja kod muškaraca:

- a) ne širi se, zahvata samo prednji deo uretre
- b) zahvata celu uretru sa tendencijom širenja
- c) širi se, zahvata uretru uz mogućnost nastanka komplikacija (Prostatitis,Epididimitis,Orchitis)

119. Gonoreja kod žena započinje:

- a) neznatnim subjektivnim tegobama
- b) postojanjem subjektivnih tegoba
- c) subjektivne tegobe praćene otežanim mokrenjem

120. Izazivač Erysipelas-a najčešće je:

- a) virus Herpes simplex
- b) mycobacterium tuberculosis
- c) beta hemolitički streptokok

121. Oboljenje koje karakteriše poremećaj opšteg stanja, regionalni eritem, edem i bol, najčešće izazvano streptokokom, se zove:

- a) impetigo vulgaris
- b) TBC kože
- c) erizipelas (crveni vetar)

122. Nastanak Erysipelas-a je praćen:

- a) poremećajem opšteg stanja
- b) bez poremećaja opšteg stanja
- c) promenama koje zavise od stanja imuniteta

123. Terapija koja se primenjuje u lečenju Erysipelas-a je:

- a) aciklovir
- b) penicilin ili eritromicin
- c) kortikosteroidi u lokalnoj terapiji

124. Koji su najčešći prouzrokovaci impetigo vulgarisa?

- a) stafilokok i streptokok
- b) streptokok i neisseria
- c) stafilokok i neisseria

125. Impetigo vulgaris se deli na:

- a) impetigo vulgaris anterior et posterior
- b) impetigo vulgaris primus et secundus
- c) impetigo vulgaris streptogenes et staphylogenies

126. Micobacterium tuberculosis je:

- a) acido-alkoholo resistentan
- b) acido-alkoholo neresistentan
- c) gram negativan

127. Na osnovu reakcije na tuberkulinski test, TBC kože se deli na:

- a) anergijske, normergijske i hiperergijske forme
- b) TBC cutis luposa, verrucosa i TBC cutis colliquativa
- c) TBC cutis papulonecrotica i erythema induratum Bazin

128. Anergijska forma Tuberculosis cutis predstavlja

- a) prvi kontakt sa bacilom Mycobacterium tuberculosis
- b) forma koja se sreće kod organizma koji je u detinjstvu preležao primarnu infekciju ili je primio BCG vakcinu i poseduje izvesnu otpornost
- c) kod bolesnika kod kojih je tuberkulinska reakcija jako pozitivna

129. Tuberculosis cutis luposa predstavlja tip:

- a) anergijske reakcije
- b) normergijske forme
- c) hiperergijske "id" reakcije

130. U hiperergijske "ID" forme se ubraja sledeći oblik TBC kože:

- a) tuberculosis primaria cutis
- b) tuberculosis cutis papulonecrotica
- c) tuberculosis cutis colliquativa

131. Period inkubacije sifilisa je:

- a) 10-17 dana(u proseku 13)
- b) 9-90 dana(u proseku 21)
- c) 6 meseci

132. Kod primarnog sifilisa prve kožne lezije su:

- a) ulcerus durum
- b) roseola syphilitica
- c) gume

133. Primarni kompleks kod primarnog sifilisa čine:

- a) ulcerus durum i lymphangitis
- b) lymphangitis i lymphadenitis
- c) ulcerus durum, lymphangitis i lymphadenitis

134. Treponeme se u krvi:

- a) r azmnožavaju
- b) razmnožavaju i transportuju
- c) krv je samo transportni medijum

135. Kod sekundarnog sifilisa prve kožne lezije su:

- a) roseola syphilitica
- b) gume
- c) condylomata lata

136. Condylomata lata predstavlja karakterističnu promenu za:

- a) primarni stadijum sifilisa
- b) sekundarni stadijum sifilisa
- c) tercijarni stadijum sifilisa

137. Alopecia areolaris syphilitica predstavlja karakterističnu promenu za

- a) primarni stadijum sifilisa
- b) sekundarni stadijum sifilisa
- c) tercijarni stadijum sifilisa

138. Angina syphilitica predstavlja karakteristiku za:

- a) primarni stadijum sifilisa
- b) sekundarni stadijum sifilisa
- c) tercijarni stadijum sifilisa

139. Angina syphilitica lokalizovana je:

- a) u zadnjim partijama usne duplje
- b) na tvrdom nepcu
- c) na bukalnoj sluzokoži

140. Sve promene u okviru sekundarnog stadijuma sifilisa po nestajanju:

- a) ostavljaju oziljak
- b) ne ostavljaju trag
- c) ukoliko se leči ne ostavljaju trag, a ako prolaze bez lečenja ostavljaju tragove

141. Kod tercijarnog sifilisa karakteristična promena na koži je:

- a) guma
- b) ulkus
- c) lymphogranuloma venereum

142. Sifilična guma je promena koja počinje u:

- a) papilarnom dermu
- b) duboko ispod kože i sluzokože
- c) epidermu

143. Syphilis latens predstavlja period:

- a) do pojave kliničkih simptoma
- b) kada su specifične i nespecifične serološke reakcije pozitvne a nema kliničkih manifestacija
- c) između sekundarnog i tercijarnog stadijuma

144. Koja su dva oblika prenatalnog sifilisa?

- a) primarni i sekundarni
- b) generalizovani i lokalni
- c) rani i pozni

145. Koji znaci čine Hutchinsonov trijas?

- a) dekalcifikacija zuba, keratitis popenichymatosa, oštećenja srednjeg uha
- b) oštećenje vida, sluha, govora
- c) anomalije na kostima

146. Dijagnostikovanje sifilisa u primarnom stadijumu vrši se
a) direktnim dokazivanjem uzročnika u tamnom polju
b) serološkim reakcijama u krvi
c) serološkim reakcijama u likvoru

147. Lek izbora u lečenju sifilisa je:

- a) aciklovir
- b) izonijazid
- c) penicilin

148. Kandidijaza novorođenčadi se zove:

- a) mlečac (Soor)
- b) balanoposthitis candidomycetica
- c) dermatitis intertriginosa candidomycetica

149. Navedite tri klinička oblika kandidijaze kože:

- a) _____
- b) _____
- c) _____

150. Balanoposthitis candidomycetica obično se viđa kod još neotkrivenih bolesnika od:

- a) tuberkuloze
- b) šećerne bolesti
- c) bubrežne insuficijencije

151. Sistemska kandidijaza se javlja kod :

- a) dece
- b) imunokompromitovanih osoba
- c) trudnica

152. U usnoj duplji najčešće se sreće sledeća gljivica:

- a) microsporum canis
- b) candida albicans
- c) trichophyton rubrum

153. Akutna kandidijaza odraslih javlja se:

- a) uvek u obliku belih naslaga sa neznatnim subjektivnim tegobama
- b) u vidu belih naslaga kao i u obliku crvenila i edema epitela praćeno suvoćom usta, osećanjem žarenja i pečenja
- c) samo sa subjektivnim tegobama

154. Hronična kandidijaza odraslih :

- a) manifestuje se inflamacijom epitela sa retkim beličatim granulacijama
- b) češće se viđa kod osoba muškog pola
- c) ne javlja se nikada samo u usnoj duplji

155. U diferencijalnoj dijagnozi kandidijaze usta, u obzir dolaze:

- a) pityriasis rosea
- b) parapsorijaze
- c) sifilis

156. Terapija akutne i hronične kandidijaze može biti :

- a) sistemska i simptomatska
- b) samo lokalna
- c) sistemska, lokalana i simptomatska

157. U opštoj terapiji kandidijaze uglavnom se koristi:

- a) itraconasol
- b) grizeofulvin
- c) ciklopiroksofamin

158. Koliko postoji tipova imunoloških reakcija :

- a) 3
- b) 4
- c) 5

159. Tip I alergijske reakcije se naziva :

- a) reakcija ranog tipa
- b) citotoksična reakcija
- c) serumska bolest

160. Alergijska urticarija je imunoalergijska reakcija po tipu :

- a) tip 1
- b) tip 2
- c) tip 3
- d) tip 4

161. Anafilaktički šok je alergijska reakcija po tipu imunoalerijskih reakcija :

- a) tip 1
- b) tip 2
- c) tip 3
- d) tip 4

162. Tip II alergijske reakcije naziva se :

- a) reakcija ranog tipa
- b) citotoksična reakcija
- c) serumska bolest

163. Kod unošenja stranih serumi ili nekih lekova, imunoalergijska reakcija je po tipu:

- a) tip 1
- b) tip 2
- c) tip 3
- d) tip 4

164. Serumska bolest se javlja kao imunoalergijska reakcija po tipu

- a) tip 1
- b) tip 2
- c) tip 3
- d) tip 4

165. Kod osoba koje su prethodno senzibilisane od unošenja alergena do pojave reakcije može da prođe :

- a) 7 dana
- b) 15 dana
- c) nekoliko minuta do 6 sati

166. Kontaktni alergijski dermatitis je bolest imunoalergijske reakcije po tipu :

- a. tip 1
- b. tip 2
- c. tip 3
- d. tip 4

167. Reakcija odbacivanja transplantiranog tkiva je imunoalergijska reakcija po tipu :

- a. tip 1
- b. tip 2
- c. tip 3
- d. tip 4

168. Tip IV imunoalergijske reakcije se javlja posle :

- a. 1 sata
- b. 6 sati
- c. 24 sata ili više dana

169. Urtikarija acuta traje :

- a. manje od 6 nedelja
- b. manje od 9 nedelja
- c. manje od 12 nedelja

170. Urticaria e frigore nastaje zbog delovanja :

- a. topote
- b. hladnoće
- c. pritiska

171. Kod bolesti erythema nodosum inflamatorni proces se odigrava u :

- a. površinskim krvnim sudovima
- b. dubokim krvnim sudovima

172. Kod alergijskog kontaktog dermatitisa prvi stadijum je:

- a. stadijum madidacije
- b. krustoskvamozni stadijum
- c. eritematozni stadijum

173. Autoimuna oboljenja se dele u dve grupe:

- a)_____
- b)_____

174. Rani trias kod lupus erythematoses chronicus čine:

- a)_____
- b)_____
- c)_____

175. Kasni trias kod lupus erythematoses chronicus čine:

- a)_____
- b)_____
- c)_____

176. Antimalarici (Resochin) je lek koji se daje u lečenju:

- a) luesa
- b) TBC
- c) lupus erythematoses discoides

177. Grupu autoimunih oboljenja (KOLAGENOZE) čine:

- a)_____
- b)_____
- c)_____

178. Za postavljanje dijagnoze sistemskog lupusa eitematodesa neophodno je postojanje najmanje:

- a) 4 ARA kriterijuma
- b) 5 ARA kriterijuma
- c) 7 ARA kriterijuma

179. Bolest kod koje dolazi do zgušnjavanja vezivnog tkiva derma i njegove degeneracije naziva se:

- a) dermatomiozitis
- b) psoriasis vulgaris
- c) sklerodermija

180. Ljubičasti prsten (lilac ring) se javlja kod:

- a) dermatomiozita
- b) rosacee
- c) sklerodermije

181. Proces razgradnje međućelijskih veza epiderma i epitelijalnih ćelija zove se:

- a)_____

182. Tzanckov test se koristi za postavljanje dijagnoze :

- a. Pemfigoidea
- b. Pemfigus vulgarisa
- c. Dermatitis herpetiformis

183. Kod Pemfigus vulgaris patohistološki nalaz je :

- a. intraepidermalna bula
- b. intradermalna bula

184. Fenomen Nikolski se javlja kod :

- a. pemfigus vulgaris-a
- b. buloznog pemfigoida
- c. sistemskog lupusa eritematodesa

185. Sulfoni (Dapson) je lek koji se koristi kod lečenja:

- a. alopecije
- b. impetiga
- c. pemfigoida

186. Methemoglobinemija se može javiti posle upotrebe :

- a. Resohina (antimalarika)
- b. Metotreksata
- c. Dapsone (sulfona)

187. Glutenska enteropatija se javlja udružena sa :

- a. pemfigus vulgarisom
- b. buloznim pemfigoidom
- c. dermatitis herpetiformis

188. Dijeta bez glutena se savetuje kod oboljenja :

- a. Pemfigus vulgaris
- b. Buloznog pemfigoida
- c. dermatitis herpetiformis Duhring

189. Inicijalni plak je promena karakteristična za .

- a) psoriasis vulgaris
- b) pityriasis rosea
- c) parapsorijaze

190. Erupcija brojnih elemenata kod pityriasis rosea javlja se uglavnom :

- a) na gornjim partijama ekstremiteta
- b) na licu
- c) na koži trupa

191. Pityriasis rosea je _____ oboljenje:

- a) gljivočno
- b) virusno
- c) autoimuno

192. Jasno ograničene ovalne ili okrugle ploče sa eritemom i skvamom tzv. "medaljoni" javljaju se kod:

- a) psoriasis vulgaris
- b) parapsorijaze
- c) pityriasis rosea

193. Pityriasis rosea obično traje:

- a) 2-3 nedelje
- b) 6-8 nedelja
- c) više meseci

194. Psorijaza je oboljenje koje:

- a) je genetski determinisano
- b) nije genetski determinisano
- c) nije utvrđeno da li je genetski determinisano

195. Ako su oba roditelja obolela od psorijaze _____ potomstva ima šansu da oboli od nje:

- a) 25%
- b) 65%
- c) 95%

196. Predilekciona mesta za psorijazu su:

- a) lice i potkolenicе
- b) laktovi, kolena, kapilicijum i sakralna regija
- c) aksile, submamarna i ingvinalna regija

197. Za psorijazu su karakteristični:

- a) makulo-papulozna ospа
- b) eritem sa parakeratotičnom skvamom
- c) otok limfnih žlezda

198. Promene kod psorijaze mogu zahvatiti:

- a) mišiće
- b) serozne ovojnice
- c) nokte i zglobove

199. Histološki, kod psorijaze nedostaje:

- a) spinozni sloj
- b) granulozni sloj
- c) intermedijarna zona

200. Pojava psorijaze na mestima oštećenja zdrave kože je:

- a) fenomen Nikolsky
- b) Kőbner-ov fenomen
- c) Auspitz-ov fenomen

201. Fenomen kapi voštane sveće izvodi se:

- a) palpacijom
- b) gratažom
- c) vitropresijom

202. Fenomen krvave rose izvodi se:

- a) palpacijom
- b) gratažom
- c) vitropresijom

203. Koji oblik psorijaznog artritisa zahvata pojedinačno sitne zglobove prstiju sa edemom i bolom?

- a) spondylarthritis psoriatica
- b) arthritis psoriatica periferni tip
- c) arthritis psoriatica mutilans

204. PUVA terapija je:

- a) simptomatska terapija
- b) sistemska terapija
- c) fotohemoterapija

205. Koji keratolitik se najčešće koristi u lokalnoj antipsorijatskoj terapiji?

- a) urea
- b) salicilna kiselina
- c) sumpor

206. Forma psorijaze tipa Zumbush:

- a) daje deformacije zglobova
- b) obično ne zahvata zglobove
- c) nije praćena febrilnošću

207. Šta je Re-PUVA?

- a) rendgen zračenje + PUVA
- b) reanimacija + PUVA
- c) retinoidi + PUVA

208. Lichen ruber planus je najčešće praćen:

- a) bolom u zglobovima
- b) svrabom
- c) otokom limfnih žlezda

209. Primarna eflorescencija kod lichenia je:

- a) makula
- b) papula
- c) nodulus

210. Navedite tri predilekciona mesta za lichen ruber planus:

- a) _____
- b) _____
- c) _____

211. Fenomen "mrežice" karakterističan je za:

- a) psoriasis vulgaris
- b) lichen ruber planus
- c) parapsorijaze

212. Lichen ruber planus se na sluzokoži usne duplje:

- a) često manifestuje
- b) retko manifestuje
- c) nikada ne manifestuje

213. Navedite najčešću formu lihena koja se javlja u usnoj duplji!

- a) _____

214. Lichenoidne promene mogu dati:

- a) tiazidni diuretici
- b) estrogeni
- c) preparati zlata

215. U sistemskoj terapiji lihena najčešće se koriste:

- a) kortikosteroidi u malim dozama + sedativi
- b) kortikosteroidi u velikim dozama
- c) antimalarici

216. Eritrodermije mogu biti:

- a) akutnog oblika
- b) hroničnog oblika
- c) akutnog i hroničnog oblika

217. U eritrodermiju najčešće prelazi:

- a) psorijaza
- b) parapsorijaza
- c) pityriasis rosea

218. Acne vulgaris su oboljenje:

- a) znojnih žlezda
- b) lojnih žlezda
- c) dlake

219. Primarna eflorescencija kod acne vulgaris je:

- a) nodulus
- b) mikrokomedon
- c) pustula

220. Koji od sledećih formi akni ima najtežu kliničku sliku?

- a) acne cystica
- b) acne conglobata
- c) acne fulminans

221. Acne venenata nastaju:

- a) pri upotrebi lekova-kortikosteroidea
- b) kod radnika koji rade sa uljima
- c) kod radnika koji rade u vlažnoj sredini

222. Kod koje kliničke forme akni se jedino primenjuju visoke doze kortikosteroida i Dapson?

- a) acne papulopustuloza
- b) acne conglobata
- c) acne fulminans

223. Rosacea je:

- a) bulozna dermatozna
- b) inflamatorna dermatozna
- c) keratoza

224. Navedite drugi naziv za Rosacea III: _____

225. Kliničkoj slici u kojoj dominiraju folikularne papule i pustule sa eritematoznom osnovom na čelu i obrazima odgovara:

- a) rosacea I
- b) rosacea II
- c) rosacea III

226. Kod dermatitis perioralis :

- a) daju se visoke doze kortikosteroida
- b) daju se niske doze kortikosteroida
- c) kortikosteroidi su kontraindikovani

227. Anagena faza dlake traje :

- a) do mesec dana
- b) nekoliko meseci
- c) 3-5 godina

228. Fiziološki dnevno ispada oko :

- a) 40-80 dlaka
- b) 80-120 dlaka
- c) preko 120 dlaka

229. Povećana dlakavost muškog tipa kod žena se naziva:

- a) canities
- b) hypertrichosis
- c) hirsutismus

230. Od cirkumskriptnih reverzibilnih alopecija najčešća je :

- a) alopecia areolaris
- b) alopecia areata
- c) alopecia androgenica

231. Kod teških oblika alopecija javljaju se promene:

- a) na bubrežima
- b) na zglobovima
- c) na noktima

232. Ulcus cruris venosum hypostaticum je:

- a) krajnji stadijum venske insuficijencije
- b) krajnji stadijum trombocitopenije
- c) krajnji stadijum niskog krvnog pritiska

233. Cista je šupljina ispunjena:

- a) tečnim sadržajem
- b) kašastim sadržajem
- c) tečnim ili kašastim sadržajem

234. Lipom je tumor:

- a) krvnih sudova
- b) hrskavice
- c) masnog tkiva

235. Leiomyom je tumor:

- a) glatke muskulature dlake
- b) muskulature krvnog suda
- c) poprečno prugaste muskulature

236. Erythroplasia-Querat se javlja:

- a) na leđima i šakama
- b) na licu
- c) na glansu penisa, prepucijumu i vulvi

237. Leukoplakije se javljaju na:

- a) koži šaka i stopala
- b) koži trupa
- c) sluzokoži usta

238. Ulcus rodens se javlja u obliku:

- a) ružičaste makulopapule
- b) tubera
- c) ulceracije

239. Sezary-Syndrom predstavlja jednu formu:

- a) carcinoma basocellulare
- b) carcinoma spinocellulare
- c) mycosis fungoides

240. Maligni tumori koji vode poerklo od ćelija epiderma su:

- a) _____
- b) _____