

1. Najpovršnji sloj kože je:
  - a) epidermis
  - b) derm
  - c) hipoderm
  
2. Slojevi kože su:
  - a) epiderm
  - b) subkutis
  - c) stratum kompakturnum
  - d) stratum bazale
  - e) stratum spinosum
  - f) krzno (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. Langerhansove 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 korneum sačinjavaju:
  - a) melanociti i korneociti
  - b) langerhansove 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 korneum 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 Stratum 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 keratinocita  
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 bazalne 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
- kolagenih vlakana
  - elastičnih vlakana
  - osnovne supstance
29. Vater Pačinijeva telašca su odgovorna za percepciju:
- pritiska i lokalizacije
  - toplote
  - hladnoće
30. Glavne ćelije hipoderma su:
- melanociti
  - fibroblasti
  - lipociti
31. Nakon oštećenja masnog jastučeta na tabanima i dlanovima, tkivo se lako reparira do ranije forme.
- da
  - ne
32. Masno tkivo je deponovano u:
- epidermu
  - dermu
  - hipodermu
33. U adnekske kože ubrajamo:
- lojne žlezde, pljuvačne žlezde i nokte
  - znojne i lojne žlezde, nokte i dlake
  - papile jezika, pljuvačne žlezde i dlake
34. Adneksi kože nastaju iz:
- derma
  - hipoderma
  - epiderma
35. Lojne žlezde se ne nalaze na:
- kosi
  - dlanovima i tabanima
  - licu
36. Polazna supstanca za sintezu melanina je:?
- timin
  - metionin
  - tirozin
37. Glavna funkcija kože je:
- resporptivna uloga
  - zaštitna uloga
  - endokrina uloga
38. Od kojih noksi koža štiti organizam?
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
39. Razlikuju se tri tipa oralne sluzokože:
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
40. Meko nepce prekriva:
- zastorni tip sluzokože
  - mastikatorni tip sluzokože
  - 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 eflorescenciji 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
- da
  - ne
57. Petehije su purpure \_\_\_\_\_ oblika.
- trakastog
  - tačkastog
  - nepravilnog
58. U primarne eflorescencije iznad ravni kože sa čvrstim sadržajem ubrajaju se:
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
59. Papula je eflorescencija sa \_\_\_\_\_ sadržajem
- čvrstim
  - tečnim
60. Zaokruži eflorescenciju iznad ravni kože sa čvrstim sadržajem:
- makula
  - papula
  - vezikula
61. Tipičan primer epidermodermalne papule:
- lichen ruber panus
  - urtika
  - sekundarnog stadijuma sifilisa
62. Urtika je \_\_\_\_\_ papula.
- epidermalna
  - epidermodermalna
  - dermalna
63. Urtika u osnovi ima
- eksudaciju
  - infiltraciju
  - hiperkeratozu
64. Vegetacija je vrsta
- makule
  - papule
  - tubera
65. Plak je veći od papule
- da
  - ne
66. Tuber je promena koja nastaje
- dermu
  - hipodermu
  - epidermu
67. Tuber se od papule razlikuje po:
- manji je od papule
  - kraće traje
  - veći je, duže traje i ostavlja ožiljak
68. Nodus je promena koja nastaje u:
- dermu
  - hipodermu

69. Tuber se od nodusa razlikuje na osnovu
- inspekcije
  - lokalizacije
  - vitropresije
  - grataže
  - palpacije
70. U eflorescencije iznad ravni kože sa čvrstim sadržajem spada:
- vesicula
  - ulcus
  - sqama
71. Pitirijaziformna deskvamacija je u vidu:
- većih skvama
  - lamela
  - prašine i sitnih pločica
72. Grataža je postupak za diferenciranje
- vezikula
  - skvama
  - papula
73. Vezikula je eflorescencija sa \_\_\_\_\_ sadržajem.
- čvrstim
  - tečnim
74. Bula je \_\_\_\_\_ eflorescencija
- unilokularna
  - multilokularna
75. Pseudopustula je ispunjena:
- seroznim sadržajem
  - gnojnim sadržajem
  - odumrlim ćelijama
76. Ciste delimo na:
- ciste \_\_\_\_\_
  - ciste \_\_\_\_\_
77. Koja eflorescencija nije ispod nivoa kože:
- eskorijacija
  - tuber
  - erozija
  - ragada
78. Koja od sledećih eflorescencija nije ispod ravni kože:
- fisura
  - ulkus
  - skvama
79. Zaokruži eflorescencije ispod ravni kože:
- cista
  - ragada
  - nodus
80. Ragade na semimukozama usana se nazivaju:
- ekskorijacije
  - erozije
  - fisure
81. Erozije i ekskorijacije predstavljaju nedostatak \_\_\_\_\_.

82. Kod atrofije kože epidermodermalna granica je
- ravna
  - valovita
83. Leukokeratoza je eflorescencija na sluzokoži koja odgovara hiperkeratozi na koži
- da
  - ne
84. Leukokeratoza je eflorescencija koja se javlja:
- na koži
  - na sluzokoži
  - i na koži i sluzokoži
85. Nakon pucanja vezikula i bula u usnoj duplji ostaju:
- erozije
  - fissure
  - afte
86. U eflorescencije koje se javljaju samo na sluzokožama spada:
- aphta
  - tuber
  - papula
87. Najčešća subjektivna tegoba koja predhodi ili prati kožne promene je:
- bol
  - pruritus ( svrab)
  - osećaj napetost
88. Herpes simplex virus spada u:
- DNK viruse
  - RNK viruse
  - retrtoviruse
89. HSV tip I najčešće napada:
- kožu iznad pojasa i semimukozu oronazalne regije
  - kožu ispod pojasa
  - semimukozu i anogenitalne regije
90. Koji tip herpes simplex virusa izaziva genitalne infekcije?
- HSV-1
  - HSV-2
  - Varicella-zoster
91. Herpes simplex virus je
- veoma osetljiv na faktore spoljašnje sredine
  - veoma otporan na faktore spoljašnje sredine
  - osetljiv je samo na X zračenje
92. Prenosilac infekcije Herpes simplex je:
- čovjek
  - životilje
  - može biti i čovek i životilje
93. Koja se eflorescencija javlja kod herpes simplex infekcije?
- tuber
  - papula
  - vezikula
94. Recidivirajuća herpes infekcija se najčešće javlja na:
- koži obraza i nosa
  - potkolenicama
  - usnama i polnim organima

95. Koji je lek izbora u lečenju infekcije HSV?
- penicilin
  - aciklovir
  - kortikosteroidi
96. Kod primarnog herpetičnog stomatitisa poseban tretman iziskuje:
- inflamacija gingiva
  - inflamacija grla
  - inflamacija tvrdog nepca
97. Primarna infekcija virusom koji izaziva herpes-zoster, a koja se najčešće javlja kod dece je:
- varicela
  - zoster
  - gingivostomatitis herpetica
98. Promene kod herpes zostera su raspoređene po pravilu:
- lateralno
  - unilateralno
  - bilateralno
99. Koja je najčešća posledica herpes-zoster infekcije?
- postherpetična neuropatija
  - postherpetični gingivitis
  - karcinom grlića materice i penisa
100. HIV virus napada:
- T supresorne limfocite
  - samo T helper limfocite
  - uglavnom T helper limfocite ali i makrofage i NK ćelije i dovodi do potpunog sloma celularnog imuniteta
101. A faza infekcije HIV-om traje:
- oko 30 godina
  - od nekoliko meseci do 12 godina
  - najčešće mesec dana
102. A faza infekcije HIV-om podseća na:
- infekciju herpes zoster virusom
  - infekciju herpes simplex virusom
  - infektivnu mononukleozu
103. B faza infekcije HIV-om prolazi:
- bez poremećaja opšteg stanja
  - samo sa subjektivnim tegobama
  - sa brojnim oboljenjima koja su praćena burnom kliničkom slikom
104. Treća faza AIDS-a je:
- faza regionalne limfadenopatije i pogoršanja bolesti kože
  - faza limfadenopatije i ARC kompleks
  - faza oportunih infekcija i neoplazija
105. U prvom inkubacionom stadijumu kod infekcije HIV-om dijagnostika se obavlja:
- direktnom nalaženjem virusa i serološkim reakcijama
  - biohemijskim analizama jetre (transaminaze) koje ukazuju na postojanje infekcije
  - pomoću odnosa T helper i T supresornih limfocita koji od početka infekcije ukazuje na postojanje infekcije
106. Period inkubacije herpes simplex virusom je:
- nekoliko sati
  - par dana
  - od 5 do 15 dana
107. Koji tip herpes virusa izaziva genitalne infekcije:
- HSV-1
  - HSV-2
  - zaricella–zoster



108. Koja se eflorescencija javlja kod herpes simplex infekcije:
- nodulus
  - vezikula
  - papula
109. Histološke promene kod herpes simplex infekcije su:
- otok epidermalnih ćelija koje se odvajaju jedna od druge po tipu "balonaste degeneracije"
  - pojava malih vakuola što dovodi do stvaranja subepidermalnog rascepa
  - pojava višejedarnih džinovskih ćelija
111. Stomatitis herpetica primaria traje oko:
- 5-6 dana
  - 15 dana
  - mesec dana
112. Diseminacija promena kod herpes zoster infekcije viđa se kod:
- osoba sa jako kompromitovanim imunim sistemom
  - trudnica
  - dece
113. Kod herpes zoster infekcije najčešće su zahvaćeni:
- dermatomi na grudnom košu i interkostalni nervi
  - grane trigeminusa
  - lumbosakralni pleksus
114. Pouzdan znak da se radi o AIDS-u je promena odnosa helpeta i supresora T limfocita u vrednosti:
- iznad 0,6
  - ispod 0,6
  - nije od značaja
115. Sekret kod gonoreje je:
- u početku serozan a zatim gnojav
  - od početka gnojav
  - ne javlja se sekrecija
116. Neisseria gonorrhoeae se dokazuje u:
- krvi
  - sekretu sa obolelog mesta
  - urinu
117. Neisseria gonorrhoeae uglavnom parazitira na:
- na cilindričnom epitelu
  - na pločasto slojevitom epitelu
  - ne postoji razlika u prijemčivosti
118. Bez lečenja gonoreja kod muškaraca:
- ne širi se, zahvata samo prednji deo uretre
  - zahvata celu uretru sa tendencijom širenja
  - širi se, zahvata uretru uz mogućnost nastanka komplikacija (Prostatitis, Epididimitis, Orchitis)
119. Gonoreja kod žena započinje:
- neznatnim subjektivnim tegobama
  - postojanjem subjektivnih tegoba
  - subjektivne tegobe praćene otežanim mokrenjem
120. Izazivač Erysipelasa najčešće je:
- virus Herpes simplex
  - mycobacterium tuberculosis
  - beta hemolitički streptokok

121. Oboljenje koje karakteriše poremećaj opšteg stanja, regionalni eritem, edem i bol, najčešće izazvano streptokokom, se zove:
- impetigo vulgaris
  - TBC kože
  - erizipelas (crveni vetar)
122. Nastanak Erysipelas-a je praćen:
- poremećajem opšteg stanja
  - bez poremećaja opšteg stanja
  - promenama koje zavise od stanja imuniteta
123. Terapija koja se primenjuje u lečenju Erysipelas-a je:
- aciklovir
  - penicilin ili eritromicin
  - kortikosteroidi u lokalnoj terapiji
124. Koji su najčešći prouzrokovaci impetigo vulgarisa?
- stafilokok i streptokok
  - streptokok i neisseria
  - stafilokok i neisseria
125. Impetigo vulgaris se deli na:
- impetigo vulgaris anterior et posterior
  - impetigo vulgaris primus et secundus
  - impetigo vulgaris streptogenes et staphilogenes
126. Micobacterium tuberculosis je:
- acido-alkoholo resistantan
  - acido-alkoholo neresistentan
  - gram negativan
127. Na osnovu reakcije na tuberkulinski test, TBC kože se deli na:
- anergijske, normergijske i hiperergijske forme
  - TBC cutis luposa, verrucosa i TBC cutis colliquativa
  - TBC cutis papulonecrotica i erythema induratum Bazin
128. Anergijska forma Tuberculosis cutis predstavlja
- prvi kontakt sa bacilom Mycobacterium tuberculosis
  - forma koja se sreće kod organizma koji je u detinjstvu preležao primarnu infekciju ili je primio BCG vakcinu i poseduje izvesnu otpornost
  - kod bolesnika kod kojih je tuberkulinska reakcija jako pozitivna
129. Tuberculosis cutis luposa predstavlja tip:
- anergijske reakcije
  - normergijske forme
  - hiperergijske "id" reakcije
130. U hiperergijske "ID" forme se ubraja sledeći oblik TBC kože:
- tuberculosis primaria cutis
  - tuberculosis cutis papulonecrotica
  - tuberculosis cutis colliquativa
131. Period inkubacije sifilisa je:
- 10-17 dana(u proseku 13)
  - 9-90 dana(u proseku 21)
  - 6 meseci
132. Kod primarnog sifilisa prve kožne lezije su:
- ulcus durum
  - roseola syphilitica
  - gume

133. Primarni kompleks kod primarnog sifilisa čine:
- ulcus durum i lymphangitis
  - lymphangitis i lymphadenitis
  - ulcus durum, lymphangitis i lymphadenitis
134. Treponeme se u krvi:
- razmnožavaju
  - razmnožavaju i transportuju
  - krv je samo transportni medijum
135. Kod sekundarnog sifilisa prve kožne lezije su:
- roseola syphilitica
  - gume
  - condylomata lata
136. Condylomata lata predstavlja karakterističnu promenu za:
- primarni stadijum sifilisa
  - sekundarni stadijum sifilisa
  - tercijarni stadijum sifilisa
137. Alopecia areolaris syphilitica predstavlja karakterističnu promenu za
- primarni stadijum sifilisa
  - sekundarni stadijum sifilisa
  - tercijarni stadijum sifilisa
138. Angina syphilitica predstavlja karakteristiku za:
- primarni stadijum sifilisa
  - sekundarni stadijum sifilisa
  - tercijarni stadijum sifilisa
139. Angina syphilitica lokalizovana je:
- u zadnjim partijama usne duplje
  - na tvrdom nepcu
  - na bukalnoj sluzokoži
140. Sve promene u okviru sekundarnog stadijuma sifilisa po nestajanju:
- ostavljaju oziljak
  - ne ostavljaju trag
  - ukoliko se leči ne ostavljaju trag, a ako prolaze bez lečenja ostavljaju tragove
141. Kod tercijarnog sifilisa karakteristična promena na koži je:
- guma
  - ulkus
  - lymphogranuloma venereum
142. Sifilitična guma je promena koja počinje u:
- papilarnom dermu
  - duboko ispod kože i sluzokože
  - epidermu
143. Syphilis latens predstavlja period:
- do pojave kliničkih simptoma
  - kada su specifične i nespecifične serološke reakcije pozitivne a nema kliničkih manifestacija
  - između sekundarnog i tercijarnog stadijuma
144. Koja su dva oblika prenatalnog sifilisa?
- primarni i sekundarni
  - generalizovani i lokalni
  - rani i pozni
145. Koji znaci čine Hutchinsov trijas?
- dekalifikacija zuba, keratitis popenchymatosa, oštećenja srednjeg uha
  - oštećenje vida, sluha, govora
  - anomalije na kostima

146. Dijagnostikovanje sifilisa u primarnom stadijumu vrši se
- direktnim dokazivanjem uzročnika u tamnom polju
  - serološkim reakcijama u krvi
  - serološkim reakcijama u likvoru
147. Lek izbora u lečenju sifilisa je:
- aciklovir
  - izonijazid
  - penicilin
148. Kandidijaza novorođenčadi se zove:
- mlečac ( Soor)
  - balanoposthitis candidomycetica
  - dermatitis intertriginosa candidomycetica
149. Navedite tri klinička oblika kandidijaze kože:
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
150. Balanoposthitis candidomycetica obično se viđa kod još neotkrivenih bolesnika od:
- tuberkuloze
  - šećerne bolesti
  - bubrežne insuficijencije
151. Sistemska kandidijaza se javlja kod :
- dece
  - imunokompromitovanih osoba
  - trudnica
152. U usnoj duplji najčešće se sreće sledeća gljivica:
- microsporum canis
  - candida albicans
  - trichophyton rubrum
153. Akutna kandidijaza odraslih javlja se:
- uvek u obliku belih naslaga sa neznatnim subjektivnim tegobama
  - u vidu belih naslaga kao i u obliku crvenila i edema epitela praćeno suvoćom usta, osećanjem žarenja i pečenja
  - samo sa subjektivnim tegobama
154. Hronična kandidijaza odraslih :
- manifestuje se inflamacijom epitela sa retkim beličatim granulacijama
  - češće se viđa kod osoba muškog pola
  - ne javlja se nikada samo u usnoj duplji
155. U diferencijalnoj dijagnozi kandidijaze usta, u obzir dolaze:
- pityriasis rosea
  - parapsorijaze
  - sifilis
156. Terapija akutne i hronične kandidijaze može biti :
- sistemska i simptomatska
  - samo lokalna
  - sistemska, lokalana i simptomatska
157. U opštoj terapiji kandidijaze uglavnom se koristi:
- itraconazol
  - grizeofulvin
  - ciklopiroksolamin

158. Koliko postoji tipova imunoloških reakcija :
- 3
  - 4
  - 5
159. Tip I alergijske reakcije se naziva :
- reakcija ranog tipa
  - citotoksična reakcija
  - serumska bolest
160. Alergijska urtikarija je imunoalergijska reakcija po tipu :
- tip 1
  - tip 2
  - tip 3
  - tip 4
161. Anafilaktički šok je alergijska reakcija po tipu imunoalergijskih reakcija :
- tip 1
  - tip 2
  - tip 3
  - tip 4
162. Tip II alergijske reakcije naziva se :
- reakcija ranog tipa
  - citotoksična reakcija
  - serumska bolest
163. Kod unošenja stranih seruma ili nekih lekova, imunoalergijska reakcija je po tipu:
- tip 1
  - tip 2
  - tip 3
  - tip 4
164. Serumska bolest se javlja kao imunoalergijska reakcija po tipu
- tip 1
  - tip 2
  - tip 3
  - tip 4
165. Kod osoba koje su prethodno senzibilisane od unošenja alergena do pojave reakcije može da prođe :
- 7 dana
  - 15 dana
  - nekoliko minuta do 6 sati
166. Kontaktni alergijski dermatitis je bolest imunoalergijske reakcije po tipu :
- tip 1
  - tip 2
  - tip 3
  - tip 4
167. Reakcija odbacivanja transplantiranog tkiva je imunoalergijska reakcija po tipu :
- tip 1
  - tip 2
  - tip 3
  - tip 4
168. Tip IV imunoalergijske reakcije se javlja posle :
- 1 sata
  - 6 sati
  - 24 sata ili više dana

169. Urtikarija acuta traje :
- manje od 6 nedelja
  - manje od 9 nedelja
  - manje od 12 nedelja
170. Urticaria e frigore nastaje zbog delovanja :
- toplote
  - hladnoće
  - pritiska
171. Kod bolesti erythema nodosum inflamatorni proces se odigrava u :
- površinskim krvnim sudovima
  - dubokim krvnim sudovima
172. Kod alergijskog kontaktnog dermatitisa prvi stadijum je:
- stadijum madidacije
  - krustoskvamozni stadijum
  - eritematozni stadijum
173. Autoimuna oboljenja se dele u dve grupe:
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
174. Rani trias kod lupus erythematoses chronicus čine:
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
175. Kasni trias kod lupus erythematoses chronicus čine:
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
176. Antimalarici (Resochin) je lek koji se daje u lečenju:
- luesa
  - TBC
  - lupus erythematoses discoides
177. Grupu autoimunih oboljenja (KOLAGENOZE) čine:
- - 
  -
178. Za postavljanje dijagnoze sistemskog lupusa eitematodesa neophodno je postojanje najmanje:
- 4 ARA kriterijuma
  - 5 ARA kriterijuma
  - 7 ARA kriterijuma
179. Bolest kod koje dolazi do zgušnjavanja vezivnog tkiva derma i njegove degeneracije naziva se:
- dermatomiozitis
  - psoriasis vulgaris
  - sklerodermija
180. Ljubičasti prsten (lilac ring) se javlja kod:
- dermatomiozitisa
  - rosacee
  - sklerodermije
181. Proces razgradnje međućelijskih veza epiderma i epitelijalnih ćelija zove se:
- \_\_\_\_\_
182. Tzanckov test se koristi za postavljanje dijagnoze :
- Pemfigoida
  - Pemfigus vulgarisa
  - Dermatitis herpetiformisa

183. Kod Pemfigus vulgaris patohistološki nalaz je :
- intraepidermalna bula
  - intradermalna bula
184. Fenomen Nikolski se javlja kod :
- pemfigus vulgaris-a
  - buloznog pemfigoida
  - sistemskog lupusa eritematodesa
185. Sulfoni (Dapson) je lek koji se koristi kod lečenja:
- alopecije
  - impetiga
  - pemfigoida
186. Methemoglobinemija se može javiti posle upotrebe :
- Resohina (antimalarika)
  - Metotreksata
  - Dapsona (sulfona)
187. Glutenska enteropatija se javlja udružena sa :
- pemfigus vulgarisom
  - buloznim pemfigoidom
  - dermatitis herpetiformis
188. Dijeta bez glutena se savetuje kod oboljenja :
- Pemfigus vulgaris
  - Buloznog pemfigoida
  - dermatitis herpetiformis Duhring
189. Inicijalni plak je promena karakteristična za .
- psoriasis vulgaris
  - pityriasis rosea
  - parapsorijaze
190. Erupcija brojnih elemenata kod pityriasis rosea javlja se uglavnom :
- na gornjim partijama ekstremiteta
  - na licu
  - na koži trupa
191. Pityriasis rosea je \_\_\_\_\_ oboljenje:
- gljivično
  - virusno
  - autoimuno
192. Jasno ograničene ovalne ili okrugle ploče sa eritemom i skvamom tzv. "medaljoni" javljaju se kod:
- psoriasis vulgaris
  - parapsorijaze
  - pityriasis rosea
193. Pityriasis rosea obično traje:
- 2-3 nedelje
  - 6-8 nedelja
  - više meseci
194. Psorijaza je oboljenje koje:
- je genetski determinisano
  - nije genetski determinisano
  - nije utvrđeno da li je genetski determinisano
195. Ako su oba roditelja obolela od psorijaze \_\_\_\_\_ potomstva ima šansu da oboli od nje:
- 25%
  - 65%
  - 95%

196. Predilekciona mesta za psorijazu su:
- lice i potkolenice
  - laktovi, kolena, kapilicijum i sakralna regija
  - aksile, submamarna i ingvinalna regija
197. Za psorijazu su karakteristični:
- makulo-papulozna ospa
  - eritem sa parakeratotičnom skvamom
  - otok limfnih žlezda
198. Promene kod psorijaze mogu zahvatiti:
- mišiće
  - serozne ovojnice
  - nokte i zglobove
199. Histološki, kod psorijaze nedostaje:
- spinozni sloj
  - granulozni sloj
  - intermedijarna zona
200. Pojava psorijaze na mestima oštećenja zdrave kože je:
- fenomen Nikolsky
  - Köbner-ov fenomen
  - Auspitz-ov fenomen
201. Fenomen kapi voštane sveće izvodi se:
- palpacijom
  - gratažom
  - vitropresijom
202. Fenomen krvave rose izvodi se:
- palpacijom
  - gratažom
  - vitropresijom
203. Koji oblik psorijaznog artritisa zahvata pojedinačno sitne zglobove prstiju sa edemom i bolom?
- spondylarthritis psoriatica
  - arthritis psoriatica periferni tip
  - arthritis psoriatica mutilans
204. PUVA terapija je:
- simptomatska terapija
  - sistemska terapija
  - fotohemoterapija
205. Koji keratolitik se najčešće koristi u lokalnoj antipsorijatskoj terapiji?
- urea
  - salicilna kiselina
  - sumpor
206. Forma psorijaze tipa Zumbush:
- daje deformacije zglobova
  - obično ne zahvata zglobove
  - nije praćena febrilnošću
207. Šta je Re-PUVA?
- rendgen zračenje + PUVA
  - reanimacija + PUVA
  - retinoidi + PUVA
208. Lichen ruber planus je najčešće praćen:
- bolom u zglobovima
  - svrabom
  - otokom limfnih žlezda



209. Primarna eflorescencija kod lichena je:
- makula
  - papula
  - nodulus
210. Navedite tri predilekciona mesta za lichen ruber planus:
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
211. Fenomen "mrežice" karakterističan je za:
- psoriasis vulgaris
  - lichen ruber planus
  - parapsorijaze
212. Lichen ruber planus se na sluzokoži usne duplje:
- često manifestuje
  - retko manifestuje
  - nikada ne manifestuje
213. Navedite najčešću formu lichena koja se javlja u usnoj duplji!
- \_\_\_\_\_
214. Lichenoidne promene mogu dati:
- tiazidni diuretici
  - estrogeni
  - preparati zlata
215. U sistemske terapiji lichena najčešće se koriste:
- kortikosteroidi u malim dozama + sedativi
  - kortikosteroidi u velikim dozama
  - antimalarici
216. Eritrodermije mogu biti:
- akutnog oblika
  - hroničnog oblika
  - akutnog i hroničnog oblika
217. U eritrodermiju najčešće prelazi:
- psorijaza
  - parapsorijaza
  - pityriasis rosea
218. Acne vulgaris su oboljenje:
- znojnih žlezda
  - lojnih žlezda
  - dlake
219. Primarna eflorescencija kod acne vulgaris je:
- nodulus
  - mikrokomedon
  - pustula
220. Koji od sledećih formi akni ima najtežu kliničku sliku?
- acne cystica
  - acne conglobata
  - acne fulminans
221. Acne venenata nastaju:
- pri upotrebi lekova-kortikosteroida
  - kod radnika koji rade sa uljima
  - kod radnika koji rade u vlaznoj 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 dermatoza  
b) inflamatorna dermatoza  
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 bubrezima  
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) musculature 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) \_\_\_\_\_