

ტიპობრივი საბამოცდო გეპითევები

მიკრობიოლოგია 2-ში (ვირუსოლოგია, მიკოლოგია, პროტოზოლოგია, ბაქტერიოლოგია)

ვირუსოლოგია

1. რომელი თავისებურება ახასიათებს ადამიანისთვის პათოგენურ რნმ-შემცველ ვირუსებს?
2. რომელი ოჯახი გაუთვის რნმ-შემცველ ვირუსებს?
3. ვირუსების რომელი ოჯახის წარმომადგენელებს აქვთ დადებითი პოლარობის ერთჯაჭვიანი რნმ?
4. ვირუსების რომელი ოჯახის წარმომადგენელებს აქვთ უარყოფითი პოლარობის ერთჯაჭვიანი რნმ?
5. ვირუსების რომელი ოჯახის წარმომადგენლებს გააჩნიათ ორჯაჭვიანი რნმ?
6. ვირუსების რომელი ოჯახის წარმომადგენლები არიან დიპლოიდურები ანუ გააჩნიათ რნმ-ის ორი იდენტური მოლექულა?
7. რა თავისებურებით ხასიათდება უარყოფითი პოლარობის რნმ-შემცველი ვირუსები?
8. რა თავისებურებით გამოიჩინა რეტროვირუსების გენომი?
9. რა თავისებურებებით ხასიათდება Picornaviridae-ს ოჯახის წარმომადგენლები?
10. რომელი გვარები შედიან Picornaviridae-ს ოჯახში?
11. რომელი სახეობა შედის Enterovirus-ის გვარში?
12. რომელ გვარს მიეკუთვნება პოლიომიელიტის გამომწვევი?
13. რა წარმოადგენს პოლიომიელიტის ვირუსის ინფექციის კარიბჭეს?
14. უპირატესად რომელ ქსოვილებს და ორგანოებს აზიანებს პოლიომიელიტის ვირუსი?
15. როგორი ანტიგენური თავისებურება ახასიათებს პოლიომიელიტის ვირუსს?
16. რა თავისებურებით ხასიათდება პოლიომიელიტის საწინააღმდეგო სოლკის გაქცინა?
17. რომელ ოჯახს გაუთვის კოკსაკი A-ს ვირუსი?
18. რომელ ოჯახს გაუთვის კოკსაკი B-ს ვირუსი?
19. როგორი მორფოლოგიური თავისებურებაა ხასიათდება კოკსაკი A ვირუსი?
20. რომელი პათოგენური თავისებურება ახასიათებს კოკსაკი A-ს ვირუსს?
21. რომელი პათოგენური თავისებურება ახასიათებს კოკსაკი B-ს ვირუსს?
22. რომელია კოკსაკის ვირუსის გადაცემის ძირითადი გზა?
23. კოკსაკის ვირუსით გამოწვეული ინფექციის შემთხვევაში რომელ მასალას იკვლევენ მიკრობიოლოგიურად?
24. რომელ ოჯახში შედის ECHO-ს ვირუსი?
25. რომელ გვარს ეკუთვნის ECHO-ს ვირუსი?
26. რომელი პათოგენური თავისებურება ახასიათებს ECHO-ს ვირუსს?
27. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის რინოვირუსების?
28. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის თურქულის ვირუსი?
29. ვირუსების რომელ გვარში შედის თურქულის ვირუსი?
30. რა წარმოადგენს თურქულის გამომწვევი ვირუსის დამახასიათებელ მორფოლოგიურ თავისებურებას?
31. ძირთადად რა წარმოადგენს თურქულის ვირუსის ინფექციის წყაროს?
32. რომელ ოჯახს გაუთვის ნორვოლკის ვირუსი?
33. რომელი ვირუსი შედის Caliciviridae-ს ოჯახში?
34. რომელი ნიშნით წააგავს Caliciviridae-ს ოჯახის წარმომადგენლები Picornaviridae-ს წარმომადგენლებს?
35. რომელი მორფოლოგიური თვისება ახასიათებს Caliciviridae-ს ოჯახის წარმომადგენლებს?
36. რომელი ქვეოჯახი შედის რეტროვირუსების ოჯახში?
37. რომელ ოჯახში შედის ადამიანის იმუნოდეფიციის ვირუსი?

38. უპირატესად რომელი ნოზოლოგიაა დამახასიათებელი ოპორტუნისტული (თანმხლები) შიდისით დაბადებულებისთვის?
39. უპირატესად ადამიანის რომელი უჯრედებისადმი გააჩნიათ ტროპიზმი შიდისის აღმდვრელ რეტროვირუსებს?
40. რა წარმოადგენს აივ-ის მორფოგენეზის თავისებურებას?
41. რა წარმოადგენს აივ-ის გლიკოპროტეინებისათვის დამახასიათებელი თავისებურებას?
42. რომელია აივ-ის გავრცელების უპირატესი გზა?
43. უპირატესად რომელ დაზიანებას რომელს იწვევს აივ?
44. უპირატესად რომელი მეთოდით ხდება შიდისის დაიგნოსტიკა?
45. რომელია აივ-ის შებრუნებითი ტრანსკრიპტაზას ინპიპიტორი?
46. რომელი ორი ჯგუფის უჯრედების დამაზიანებელი ვირუსები შედიან *Reoviridae*-ს ოჯახში?
47. ვირუსების რომელი გვარი ეკუთვნის *Reoviridae*-ს ოჯახს?
48. რომელი მორფოლოგიური თავისებურებაა დამახასიათებელი *Reoviridae*-ს ოჯახის წარმომადგენლებისთვის?
49. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის *Reovirus*-ის გვარის ვირუსები?
50. რომელი მორფოლოგიური თავისებურება ახასიათებს რეოვირუსების გვარის ვირუსებს?
51. რომელი თავისებურებაა დამახასიათებელი რეოვირუსის გვარის წარმომადგენელების რეპროდუქციისათვის?
52. რომელ ინფექციებ იწვევს რეოვირუსების გვარის წარმომადგენლები?
53. რომელია რეოვირუსების გვარის წარმომადგენლების გადაცემის ძირითადი გზა?
54. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის როტავირუსების გვარი?
55. რომელი მორფოლოგიური ნიშანი ახასიათებს როტავირუსებს?
56. რომელია როტავირუსული ინფექციით დასხინანების მექანიზმი?
57. უპირატესად რომელი სიმპტომი არის გამოხატული როტავირუსული ინფექციის დროს?
58. რითი ტარდება ბავშვებში როტავირული ინფექციის საწინააღმდეგო აქტიური იმუნიზაცია?
59. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის ორბივირუსების გვარის წარმომადგენლები?
60. რეოვირუსების ოჯახის რომელი გვარის წარმომადგენელია კემეროვოს ცხელების გამომწვევი?
61. რეოვირუსების ოჯახის რომელი გვარის წარმომადგენელია ცხვრების ლურჯი ენის ცხელების გამომწვევი?
62. დაინფიცირების რომელი გზა ახასიათებს კემეროვოს ცხელების ვირუსს?
63. რა წარმოადგენს ცხვრების ლურჯი ენის ცხელების გამომწვევი ვირუსის გექტორს?
64. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის კოლორადოს ცხელების ვირუსი?
65. ვირუსების რომელ გვარში შედის კოლორადოს ცხელების ვირუსი?
66. რომელი მორფოლოგიური თავისებურება ახასიათებს კოლორადოს ცხელების გამომწვევი ვირუსს?
67. რომელი გვარი შედის *Togaviridae*-ს ოჯახში?
68. რა წარმოადგენს *Togavirida*-ს ოჯახის წარმომადგენელების დამახასიათებელ მორფოლოგიურ თავისებურებას?
69. როგორი თავისებურებით ხასიათდება *Togaviridae*-ს ოჯახის წარმომადგენლების რეპროდუქცია?
70. რა ახასიათებს *Togaviridae*-ს ოჯახის არბოვირუსების მიერ გამოწვეულ ინფექციების?
71. უპირატესად სად ხდება *Togaviridae*-ს ოჯახის არბოვირუსები წარმომადგენლების დაგროვება?
72. რომელ ოჯახში შედის ალფავირუსების გვარი?
73. რომელი ვირუსი ეკუთვნის ალფავირუსების გვარს?
74. უპირატესად რომელი გზით გადაეცემა ალფავირუსული ინფექციები?
75. რომელ უჯრედებში შეიძლება მიმდინარეობდეს ალფავირუსების პირველადი რეპროდუქცია?
76. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის სინდბისის ცხელების ვირუსი?
77. ვირუსების რომელ გვარში შედის სინდბისის ცხელების ვირუსი?
78. რა გზით ხდება სინდბისის ვირუსით დაინფიცირება?

79. ვირუსის რომელ ოჯახში შედის სემლკის ტყის ცხელების ვირუსი?
80. ვირუსების რომელ გვარს ეკუთვნის სემილკის ტყის ცხელების ვირუსი?
81. უპირატესად რა წარმოადგენს სემილკის ტყის ცხელების ვირუსის რეზერვუარს?
82. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის ჩიკუნგუნიას ვირუსი?
83. ვირუსების რომელ გვარს ეკუთვნის ჩიკუნგუნიას ვირუსი?
84. გადაცემის რომელი მექანიზმია დამახასიათებელი ჩიკუნგუნიას ვირუსისთვის?
85. რით ხდება უზრუნველყოფს ჩიკუნგუნიას ვირუსის ჯუნგლის ტიპის ცირკულაციას ბუნებაში?
86. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის ო ნიონგ-ნიონგის ცხელების გამომწვევი?
87. ვირუსების რომელ გვარში შედის ო ნიონგ-ნიონგის ცხელების გამომწვევი?
88. ვინ წარმომადგენს ო ნიონგ-ნიონგის ცხელების ვირუსი რეზერვუარს და წყაროს?
89. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის ცხენების (ვენესუელის) ენცეფალომიელიტის გამომწვევი?
90. რომელ გვარს ეკუთვნის ცხენების (ვენესუელის) ენცეფალომიელიტის ვირუსი?
91. ტოგავირუსული ინფექციებიდან რომელის რეზერვუარი და წყარო არის ადამიანი?
92. რომელია ცხენების (ვენესუელის) ენცეფალომიელიტის დასხებოვნების მექანიზმი?
93. რომელი პრეპარატი გამოიყენება ცხენების (ვენესუელის) ენცეფალომიელიტის სპეციფიური მკურნალობისთვის?
94. რას იყენებენ ცხენების (ვენესუელის) ენცეფალომიელიტის სპეციფიური პროფილაქტიკისათვის?
95. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის ცხენების აღმოსავლეთი ენცეფალომიელიტის გამომწვევი?
96. რომელი გვარის წარმომადგენელია ცხენების აღმოსავლეთი ენცეფალომიელიტის ვირუსი?
97. რა წარმოადგენს ცხენების აღმოსავლეთის ენცეფალომიელიტის ვირუსის ძირითად რეზერვუარს?
98. უპირატესად რომელი გზით ვრცელდება ცხენების აღმოსავლეთის ენცეფალომიელიტის ვირუსი?
99. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის ცხენების დასავლეთის ენცეფალომიელიტის ვირუსი?
100. რომელი გარის წარმომადგენელია ცხენების დასავლეთის ენცეფალომიელიტის ვირუსი?
101. რომელია ცხენების დასავლეთის ენცეფალომიელიტის ვირუსის ბუნებრივი რეზერვუარი?
102. რა თავისებურებით ხასიათდება ცხენების დასავლეთის ენცეფალომიელიტის იმუნიტეტი?
103. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის წითურას გამომწვევი ვირუსი?
104. რომელ გვარს ეკუთვნის წითურას ვირუსი?
105. რა თავისებურებით ხასიათდება წითურას ვირუსის ანტიგენი?
106. რა თავისებურებით ხასიათდება წითურას ვირუსის რეპროდუქცია?
107. სად ხდება წითურას ვირუსის პირველადი რეპროდუქცია?
108. რა თავისებურებით ხასიათდება წითურას იმუნიტეტი?
109. რომელია წითურას გადაცემის ძირითადი გზა?
110. რომელია შეძენილი წითურას გართულება?
111. რომელი ვირუსი ითვლება ფლავივირუსების ოჯახის ტიპიურ წარმომადგენლად?
112. რომელი ვირუსი ეკუთვნის ფლავივირუსების ოჯახს?
113. ვირუსების რომელი ქვეჯგუფი შედის ფლავივირუსების ოჯახში?
114. რას წარმოადგენს ფლავივირუსების ოჯახის წარმომადგენლების გენომი?
115. რომელი თავისებურება უკავშირდება ფლავივირუსების ოჯახის წარმომადგენლების რეპროდუქციას?
116. რომელი თავისებურებაა დამახასიათებელი ფლავივირუსების გვარის წარმომადგენლებისთვის?
117. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის უვითელი ცხელების ვირუსი?
118. რომელია უვითელი ცხელების ჯუნგლის ტიპის ინფექციის წყარო?
119. რომელია უვითელი ცხელების გადამტანები?
120. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის დენგას ცხელების ვირუსი?
121. რომელი თავისებურებაა დამახასიათებელი დენგას ცხელების კლინიკისთვის?

122. რა წარმოადგენს დენგას ცხელების ინფექციის რეზერვუარს?
123. რა წარმოადგენს დენგას ცხელების ვირუსის გადამტანებას?
124. რა წარმოადგენს დენგას ცხელების სპეციფიურ საპოლიტიკო საშუალებას?
125. ვირუსის რომელი ოჯახს ეკუთვნის იაპონური ენცეფალიტის ვირუსი?
126. რომელი თავისებურებით ხასიათდება იაპონური ენცეფალიტის იმუნიტეტი დაავადების გადატანის შემდეგ?
127. რას იყენებენ იაპონური ენცეფალიტის სპეციფიური პროფილაქტიკისათვის?
128. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის ტკიასმიერი ენცეფალიტის ვირუსი?
129. რომელია ტკიასმიერი ენცეფალიტის ვირუსის გადამტანი?
130. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის კიასანურის ტყის დაავადების გამომწვევი?
131. ვირუსების რომელ გვარის წარმომადგენელია კიასანური ტყის დაავადების გამომწვევი?
132. რა წარმოადგენს კიასანური ტყის დაავადების გამომწვევის რეზერვუარს?
133. რას იყენებენ კიასანურის ტყის დაავადების გამომწვევის სპეციფიკური პროფილაქტიკისათვის?
134. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის დასავლეთ ნილოსის ცხელების გამომწვევი?
135. ვირუსების რომელ გვარს მიეკუთვნება დასავლეთ ნილოსის ცხელების გამომწვევი?
136. რომელია დასავლეთ ნილოსის ცხელების გამომწვევის გადამტანი?
137. რა წარმოადგენს დასავლეთ ნილოსის ცხელების გამომწვევის რეზერვუარს?
138. რომელი გვარი შედის *Bunyaviridae*-ს ოჯახში?
139. *Bunyavirus*-ს ოჯახის რომელი გვარის წარმომადგენლები არ არიან პათოგენურები ადამიანისთვის?
140. რა წარმოადგენს ბუნიავირუსეული ინფექციის სპეციფიკურ სამკურნალო საშუალებას?
141. რა თავისებურებით ხასიათდება ბუნიავირუსების რეპროდუქცია?
142. რომელი ვირუსი მიეკუთვნება *Bunyavirus*-ის გვარს?
143. რომელ ოჯახს მიეკუთვნება კალიფორნიული ენცეფალიტის ვირუსი?
144. რომელ გვარს მიეკუთვნება კალიფორნიული ენცეფალიტის ვირუსი?
145. რა წარმოადგენს *Bunyavirus*-ის გვარის ვირუსების ძირითად რეზერვუარს?
146. რომელ ოჯახში შედის ლა-კროსის ცხელების ვირუსი?
147. რომელ გვარს მიეკუთვნება ლა-კროსის ცხელების ვირუსი?
148. რომელია ლა-კროსის ცხელების ვირუსით დაინფიცირების ძირითადი მექანიზმი?
149. რომელ ოჯახს მიეკუთვნება მოსკიტური ცხელების ვირუსი?
150. ვირუსების რომელ გვარს მიეკუთვნება მოსკიტური ცხელების გამომწვევი?
151. რომელი ვირუსი იწვევს პაპატაჩის ცხელებას?
152. რომელია "სამდღიანი ცხელების" გამომწვევი ვირუსი?
153. რა თავისებურებით ხასიათდება ტოსკანური ცხელების პოსტინფექციური იმუნიტეტი?
154. რომელ ოჯახში შედის რიფტ-ვალის ცხელების ვირუსი?
155. რომელ გვარში შედის რიფტ-ვალის ცხელების ვირუსი?
156. რომელ ოჯახში შედის ყირიმ-კონგოს ცხელების ვირუსი?
157. რომელ გვარში შედის კონგო-ყირიმის ცხელების ვირუსი?
158. რომელია ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელების გამომწვევის ძირითად რეზერვუარად?
159. როგორი ხასიათისაა კონგო-ყირიმის ჰემორაგიული ცხელების პოსტინფექციური იმუნიტეტი?
160. უპირატესად რომელი პრეპარატი გამოიყენება კონგო-ყირიმის ჰემორაგიული ცხელების სამკურნალოდ?
161. რომელ ოჯახში შედის თირკმლის სინდრომით მიმდინარე ჰემორაგიული ცხელების გამომწვევი?
162. რომელ გვარში შედის თირკმლის სინდრომით მიმდინარე ჰემორაგიული ცხელების ვირუსი?
163. რომელ ოჯახში შედის ჰანტავირუსეული სინდრომის გამომწვევი?
164. რომელია თირკმლის სინდრომით მიმდინარე ჰემორაგიული ცხელების გამომწვევის სეროტიპი?
165. რომელი ეპიდემიოლოგიური თავისებურება არის დამახასიათებელი ჰანტავირუსეული ინფექციებისთვის?

166. რომელი პრეპარატია მოწოდებული ჰანტანის ვირუსით გამოწვეული ინფექციების სამკურნალოდ?
167. რა მორფოლოგიური თავისებურება ახასიათებს არენავირუსების ოჯახის წარმომადგენლებს?
168. რომელი ვირუსი მეიკუთვნება *Arenaviridae*-ს ოჯახს?
169. რომელ ოჯახს მიეკუთვნება ლიმფოციტური ქორიონმენინგიტის ვირუსი?
170. რომელი თავისებურებაა დამახასიათებელი ლიმფოციტური ქორიონმენინგიტის გამომწვევის რეპროდუქციისათვის?
171. რა წარმოადგენს ლიმფოციტური ქორიონმენინგიტის გამომწვევის ძირითად მასპინძელს?
172. რომელ ოჯახში შედის ლასას ვირუსი?
173. რომელ ოჯახში შედიან ხუნინის და მაჩუპოს ვირუსები?
174. რას იწვევენ ხუნინის და მუზუპოს ვირუსები?
175. რომელი ვირუსი იწვევს არგენტინულ ჰემორაგიულ ცხელბას?
176. რომელი ვირუსი იწვევს ბრაზილიურ ჰემორაგიულ ცხელებას?
177. რა წარმოადგენს საბიას ვირუსის რეზერვუარს?
178. ვირუსების რომელი გვარი შედის *Filoviridae*-ს ოჯახში?
179. რომელ ოჯახში შედის მარბურგის ვირუსი?
180. რომელ ოჯახში შედის ებოლას ვირუსი?
181. უპირატესად რა გზით გადაეცემა მარბურგის ვირუსი?
182. ადამიანისათვის პათოგენური ვირუსებიდან რომელი შედის *Rhabdoviridae*-ს ოჯახში?
183. რომელ ოჯახს ეკუთვნის ვეზიკულური სტომატიტის ვირუსი?
184. რომელ გვარს ეკუთვნის ვეზიკულური სტომატიტის ვირუსი?
185. რომელი ფეხსახსრიანით ხდება ვეზიკულური სტომატიტის გადაცემა?
186. რომელ ოჯახს ეკუთვნის ცოფის ვირუსი?
187. ვირუსების რომელ გვარს ეკუთვნის ცოფის ვირუსი?
188. რა თავისებურებით ხასიათდება ცოფის ვირუსის რეპროდუქცია?
189. დაავადებული ცხოველიდან რისი საშუალებით ხვდება ცოფის ვირუსი ადამიანის ორგანიზმში?
190. რა თავისებურებით განსხვადება ცოფის “ფიქსირებული” ვირუსი “ქუჩის ვირუსისაგან?
191. რა თავისებურებით ხასიათდება ანტირაბიული გამა-გლობულინი, რითაც განსხვავდება ანტირაბიული ვაქცინისგან?
192. რომელი პრეპარატი გამოიყენება ცოფის ვირუსის სპეციფიკური პროფილაქტიკისათვის?
193. სად მიმდინარეობს კორონავირუსების პირველადი რეპროდუქცია?
194. როგორი ტიპის იმუნიტეტი ვითარდება კორონავირუსული ინფექციის გადატანის შემდეგ?
195. რით ტარდება კორონავირული ინფექციების სპეციფიკური თერაპია?
196. ვირუსების რომელი გვარი შედის *Paramyxoviridae*-ს ოჯახში?
197. რომელი ვირუსი ეკუთვნის *Respirovirus*-ის გვარს?
198. რომელი ვირუსი ეკუთვნის *Rubulavirus*-ის გვარს?
199. რომელი ვირუსი ეკუთვნის *Morbilivirus*-ის გვარს?
200. რომელი ვირუსი ეკუთვნის *Pneumovirus*-ის გვარს?
201. რა მორფოლოგიური თავისებურებით ხასიათდებიან პარამიქსოვირუსების ოჯახის ვირუსები?
202. რომელი ქიმიური სტრუქტურული კომპონენტის არსებობაა დამახასიათებელი *Paramyxoviridae*-ს ოჯახის წარმომადგენლებისთვის?
203. რა თავისებურებით ხასიათდება *Paramyxoviridae*-ს ოჯახის წარმომადგენლების რეპროდუქციის პროცესი?
204. რომელ ოჯახს ეკუთვნის პარგრიპის ვირუსი?
205. ვირუსების რომელ გვარს ეკუთვნის პარაგრიპის ვირუსი?
206. რომელი პათოგენური თვისებები ახასიათებს პარაგრიპის ვირუსს?
207. რომელი პათოგენური თვისებები ახასიათებს ეპიდემიური პერტიტის ვირუსს?

208. რომელი პრეპარატის გამოიყენებაა შესაძლებელი პარაგრიპოზული ინფექციის თერაპიის მიზნით?
209. რომელ ოჯახში შედის პაროტიტის ვირუსი?
210. რომელ გვარში შედის პაროტიტის ვირუსი?
211. რომელი პათოგენური ნიშნებია დამახასიათებელი ყბაყურას ვირუსისთვის?
212. რომელია პაროტიტის ვირუსის შექრის კარიბჭე?
213. რა თავისებურებით ხასიათდება პაროტიტის პოსინფექციური იმუნიტეტი?
214. რით ტარდება ეპიდემიური პაროტიტის მიმართ იმუნიზაცია?
215. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის სენდაის ვირუსი?
216. ვირუსების რომელ გვარში შედის სენდაის ვირუსი?
217. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის წითელას ვირუსი?
218. ვირუსების რომელ გვარს ეკუთვნის წითელას ვირუსი?
219. სად მიმდინარეობს წითელას ვირუსის პირველადი რეპროდუქცია?
220. თავისი ოჯახის სხვა წარმომადგენლებისგან განსხვავებით რომელი პათოგენობის ფაქტორი არ გააჩნია წითელას ვირუსს?
221. სად ვითარდება წითელას დროს ფილატოვ-კოპლიკის თეთრი, წითელ არშიანი ლაქები?
222. ვირუსის რომელი თვისებით არის განპირობებული წითელას შემთხვევაში მეორდი იმუნოდეფიციტი?
223. რომელი თავისებურებით ხასიათდება წითელას საწინააღმდეგო პოსტინფექციური იმუნიტეტი?
224. რით ტარდება წითელას მიმართ აქტიური იმუნიზაცია?
225. რისი საშუალებით ტარდება წითელას მიმართ პასური იმუნიზაცია?
226. რომელი ვირუსები შედიან *Orthomyxoviridae*-ს ოჯახში?
227. რომელ ოჯახს ეკუთვნის გრიპის ვირუსი?
228. რა მორფოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება გრიპის ვირუსი?
229. ორგანიზმის რომელი ნივთიერებისადმი ტროპიზმს იჩენენ გრიპის ვირუსები?
230. რომელი თავისებურება ახასიათებს გრიპის ვირუსის ჰემაგლუტინინს?
231. რომელი თავისებურება ახასიათებს გრიპის ვირუსის ნეირამინიდაზას?
232. უპირატესად რომელი ტიპის გრიპის ვირუსისთვის არის დამახასიათებელი ჰემაგლუტინინისა და ნეირამინიდაზას ცილების ანტიგენური ცვალებადობა?
233. რომელი ანტიგენები განსაზღვრავენ A ტიპის გრიპის ვირუსის ვიწრო სპეციფიურობას?
234. მუტაციის რომელი ტიპი მიმდინარეობს მუდმივად და განპირობებულია წერტილოვანი მუტაციებით გრიპის ვირუსის გენომის იმ საიტებში, რომელიც პასუხისმგებელია ჰემაგლუტინინის და ნეირამინიდაზას ანტიგენური დუტერმინანტების სინთეზსა და აგებულებაზე?
235. მუტაციის რომელი ტიპია განაპირობებული გრიპის ვირუსის ჰემაგლუტინინის ან ნეირამინიდაზას გარკვეული სახესხვაობის მაკოდირებელი გენის გადარჩევით და სრული შეცვლით?
236. რომელია გრიპის ვირუსის გადაცემის გზა?
237. რას იყენებენ A ტიპის გრიპის ვირუსის სამკურნალოდ და პრევენციისთვის?
238. რას იყენებენ გრიპის ვირუსის პასიური პროფილაქტიკისათვის?
239. რას იყენებენ გრიპის აქტიური იმუნიზაციისთვის?
240. რომელი პრეპარატის გამოყენების შემთხვევაში ფორმირდება გრიპის მიმართ როგორც საერთო, ისე ადგილობრივი იმუნიტეტი?
241. რომელია დნმ-შემცველი ვირუსების ოჯახი?
242. რომელი ოჯახის წარმომადგენლები არიან როული (გარსიანი) ვირუსები?
243. რომელი ოჯახის ვირუსის გენომია წარმოდგენილი ერთჯაჭვიანი ხაზოვანი დნმ-ით?
244. რომელი ოჯახის ვირუსის გენომია წარმოდგენილი ორჯაჭვიანი რგოლოვანი დნმ-ით?
244. რომელი გვარი შედის *Adenoviridae*-ს ოჯახში?
245. რა მორფოლოგიური თავისებურებით ხასიათდებიან *Adenoviridae*-ს ოჯახის წარმომადგენლები?
246. უპირატესად რას იწვევენ ადგილოვირუსები?

247. ჩამოთვლილთაგან რომელია ადენოვირუსების ინფექციის წყარო?
248. რომელია ადენოვირუსული ინფექციის გადაცემის გზა?
249. რა შეიძლება იქნას გამოყენებული ადენოვირუსული ინფექციის ადრეული მკურნალობისთვის?
250. რა შეიძლება იქნას გამოყენებული ადენოვირუსული ინფექციის პროფილაქტიკისათვის?
251. ვირუსების რომელი გვარი შედის პარვოვირუსების ოჯახში?
252. რა წარმოადგენს პარვოვირუსების მორფოლოგიურ თავისებურებას?
253. Parvoviridae-ს ოჯახის რომელი გვარის წარმომადგნელს ესაჭიროება "დამხმარე" ვირუსის არსებობა?
254. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის Densovirus-ის გვარი?
255. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვები Dependovirus-ის გვარი?
256. რომელი ვირუსები შედიან Eritrovirus-ის გვარში?
257. რომელ ოჯახს ეკუთვნის B19 ვირუსი?
258. რა პათოლოგიის გამოწვევა შეუძლია B19 ვირუსს?
259. რომელია B19 ვირუსით დასხებოვნების გზა?
260. სად ხდება B19 ვირუსის პირველადი რეპროდუქცია?
261. უპირატესად რომელ უჯრედებს აზიანებს B19 ვირუსი?
262. რომელი ქვეოჯახი შედის Herpesviridae-ს ოჯახში?
263. ტროპიზმის მიხედვით რომელ კატეგორიას ეკუთვნიან ჰერპესვირუსები?
264. რა წარმოადგენს ჰერპესვირუსების დამახასიათებელ მორფოლოგიურ თავისებურებას?
265. რა თავისებურებით ხასიათდება ჰერპესვირუსების რეპროდუქციას?
266. რომელი ვირუსი მიეკუთვნება ალფაჰერპესვირუსების ქვეოჯახს?
267. რომელ ოჯახს ეკუთვნის მარტივი ჰერპესვირუსი სეროტიპი 1?
268. რომელ ქვეოჯახს ეკუთვნის მარტივი ჰერპესვირუსი სეროტიპი 1?
269. რომელ ოჯახს ეკუთვნის მარტივი ჰერპესვირუსი სეროტიპი 2?
270. რომელ ქვეოჯახს ეკუთვნის მარტივი ჰერპესვირუსი სეროტიპი 2?
271. მარტივი ჰერპესვირუსებით ჰაერ-წვეთოვანი დასხებოვნებისას სად მიმდინარეობს ვირუსის პირველადი რეპროდუქცია?
272. სად მიმდინარეობს მარტივი ჰერპესვირუსებით კონტაქტური დასხიანებისას ვირუსის პირველადი რეპროდუქცია?
273. უპირატესად რომელი გზით გადაეცემა მარტივი ჰერპესვირუსი სეროტიპი 2?
274. უპირატესად რომელი ჰერპესვირუსი იწვევს გინგივოსტომატიტს?
275. უპირატესად რომელი ჰერპესვირუსი იწვევს ფარინგიტს?
276. უპირატესად რომელი ჰერპესვირუსი იწვევს აფთოზურ სტომატიტის გავითარებას?
277. უპირატესად რომელი ჰერპესვირუსი იწვევს ჰერპესულ კერატიტს?
278. უპირატესად რომელი ჰერპესვირუსი იწვევს გენიტალური ჰერპესს?
279. სად ხდება მარტივი ჰერპესვირუსის სეროტიპ 1-ის პერსისტირება?
280. რას იწვევს მარტივი ჰერპესვირუსი სეროტიპი 2?
281. რას მოიცავს ჰერპესვირუსული ინფექციების ექსპრეს დიაგნოსტიკა?
282. რით ტარდება მარტივი ჰერპესვირუსებით გამოწვეული ინფექციების სპეციფიკური პროფილაქტიკა რემისის პერიოდში?
283. რით ტარდება მარტივი ჰერპესავირუსებით გამოწვეული ინფექციების მკურნალობა?
284. რა დაავადებას იწვევებს Varicella Zoster virus?
285. რომელ ოჯახს ეკუთვნის Varicella Zoster virus?
286. რა წარმოადგენს Varicella Zoster virus-ის ეტიოლოგიურ თავისებურებას?
287. რომელი ვირუსი იწვევს ჩუტყვავილას?
288. როგორი პათოგენეზური თავისებურება ახასიათებს ჩუტყვავილას გამოწვევს?
289. სად ხდება ჩუტყვავილას ვირუსის პირველადი რეპროდუქცია?
290. რომელი ეპიდემიოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება ჩუტყვავილა?
291. როგორია ჩუტყვავილას პოსტინფექციური იმუნიტეტი?
292. რომელი ვირუსი იწვევს სარტყლისებრ ლიქენს?

293. რომელ ოჯახს ეპუთვნის სარტყლისებური ლიქენის ვირუსი?
294. რომელი ეპიდემიოლოგიური თავისებურება ახასიათებს სარტყლისებრი ლიქენის გამომწვევს?
295. ადამიანის ორგანიზმში სად ნარჩუნდება სარტყლისებური ლიქენის ინფექციის აერა?
296. რომელია *Varicella Zoster virus*-ის ტიპიური კლინიკური სიმპტომი?
297. სიცოცხლისთვის საშიში რომელი გართულება შეიძლება გამოიწვიოს *Varicella Zoster virus*-მა იმუნოდეფიციტურ ავადმყოფებში?
298. რა თავისებურებით ხასიათდება *Varicella Zoster virus*-ის რეპროდუქცია?
299. რას იყენებენ იმუნიზაციისათვის ჩუტყვავილას ინფექციის კერებში?
300. რომელი პრეპარატია ეფექტური ჩუტყვავილას პრევენციისთვის?
301. რომელ პრეპარატს იყენებენ სარტყლისებრი ლიქენის სამკურნალოდ?
302. რომელი პრეპარატის გამოყენება არის სასარგებლო ვარიცელასა და ზოსტერის პრევენციისთვის იმუნოდეფიციტურ პირებში?
303. რა თავისებურებით განსხვავდება ციტომეგალოვირუსი ალფაჰერპესვირუსების ქვეოჯახის წარმომადგენლებისგან?
304. რა თავისებურებით ხასიათდება ციტომეგალოვირუსის რეპროდუქცია?
305. რა შეიძლება გამოიწვიოს ციტომეგალოვირუსმა?
306. რით ტარდება ციტომეგალოვირუსული ინფექციების სპეციფიკური პროფილაქტიკა?
307. რა გამოიყენება ციტომეგალოვირუსული ინფექციების სამკურნალოდ?
308. რომელი ვირუსი იწვევს ინფექციურ მონონუკლეოზს?
309. რომელი ვირუსი იწვევს ბერკიტის ლიმფომას?
310. რა თავისებურებით ხასიათდება ინფექციური მონონუკლეოზის პათოგენეზი?
311. რა წარმოადგენს ინფექციური მონონუკლეოზის წყაროს?
312. რომელია ინფექციური მონონუკლეოზის გადაცემის უპირატესი გზა?
313. რომელი ვირუსი შედის *Poxviridae*-ს ოჯახში?
314. რომელ ოჯახში შედის ნატურალური ყვავილის ვირუსი?
315. რომელ ქვეოჯახს ეპუთვნის ნატურალური ყვავილის ვირუსი?
316. რომელი ვირუსია ადამიანის ყვავილის ვირუსადმი ანტიგენურად და იმუნოგენურად მონათესავე?
317. რა მორფოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება ადამიანის ნატურალური ყვავილის ვირუსი?
318. რა დმოკიდებულებას იჩენს ნატურალური ყვავილის ვირუსი გარემოს ფაქტორებისადმი?
319. რა თავისებურებით ხასიათდება ნატურალური ყვავილის ვირუსის რეპროდუქცია?
320. როგორი ეპიდემიოლოგიური თავისებურებაა დამახასიათებელი ნატურალური ყვავილის ვირუსითვის?
321. რა თავისებურებით ხასიათდება ნატურალური ყვავილის პათოგენეზი?
322. როგორი იმუნიტეტი ყალიბდება ნატურალური ყვავილის მიმართ?
323. რით ტარდება ნატურალური ყვავილის სპეციფიკური პროფილაქტიკა?
324. ვირუსების რომელ ოჯახს ეპუთვნის მაიმუნის ყვავილის ვირუსი?
325. მაიმუნის ყვავილის ვირუსი თავისი ბიოლოგიური თვისებებითა და ანტიგენური სტურუქტურით ყველაზე ახლოს პოქსვირუსების ოჯახის რომელ წარმომადგენელეთან დგას?
326. მაიმუნის გარდა ვისი დაინფიცირება შეუძლია მაიმუნის ყვავილის ვირუსს?
327. როგორ არის შესაძლებელი ადამიანის დასენცებიანება მაიმუნის ყვავილის ვირუსით?
328. ვირუსების რომელ ოჯახს ეპუთვნის ძროხის ყვავილის ვირუსი?
329. ძირითადად რომელი ვირუსი გამოიყენება ადამიანის ნატურალური ყვავილის საწინააღმდეგო ცოცხალი ვაქცინის მისაღებად?
330. ვირუსების რომელ ოჯახს ეპუთვნის ე.წ. ვაქცინის ვირუსი?
331. ვირუსების რომელ ოჯახს ეპუთვნის კონტაგიოზური მოლუსკის ვირუსი?
332. უპირატესად ვის მიმართ არის პათოგენური კონტაგიოზური მოლუსკის ვირუსი?
333. უპირატესად რომელ სიმპტომს იწვევს კონტაგიოზური მოლუსკის ვირუსი?
334. უპირატესად რომელი გზით ხდება კონტაგიოზური მოლუსკის ვირუსის გადაცემა?
335. რომელი პეპატიტის ვირუსია დნმ-შემცველი?

336. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკოთვნის A ჰეპატიტის ვირუსი?
337. ვირუსების რომელ გვარს ეკუთვნის A ჰეპატიტის ვირუსი?
338. რომელი ვირუსი იწვევს ეპიდემიურ ჰეპატიტის ანუ ეწ. ბოტკინის დაავადებას?
339. Picornaviridae-ს ოჯახის რომელი გვარის წარმომადგენელთან დგას ახლოს მორფოლოგიურად A ჰეპატიტის ვირუსი?
340. ჩამოთვლილი მორფოლოგიური თავისებურებებიდან რომელი ახასიათებს A ჰეპატიტის ვირუსს (HAV)?
341. უპირატესად რომელი გზით ხდება A ჰეპატიტის ვირუსით დაინფიცირება?
342. ადამიანის ორგანიზმი სად ხდება A ჰეპატიტის ვირუსის პირველდი რეპლიკაცია?
343. რა წარმოადგენს A ჰეპატიტის ვირუსის დამაზიანებელი მოქმედების ძირითად სამიზნეს?
344. ყველაზე დიდი რაოდენობით როდის ხდება A ჰეპატიტის ვირუსის გამოყოფა განავლიდან?
345. რა წარმოადგენს A ჰეპატიტის ვირუსის ინფექციის წყაროს?
346. რა ტიპის იმუნიტეტი ყალიბდება A ჰეპატიტის ვირუსით მიმართ დაავადების გადატანის შემდეგ?
347. რომელი პრეპარატით არის შესაძლებელი A ჰეპატიტის ვირუსის სპეციფიკური პროფილაქტიკა?
348. რომელი ჰეპატიტის გამომწვევს უწოდებენ დეინის ნაწილაკებს?
349. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის B ჰეპატიტის ვირუსი?
350. როგორი მორფოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება B ჰეპატიტის ვირუსი?
351. რომელი ფერმენტია აუცილებელი B ჰეპატიტის ვირუსისთვის, რომ მოხდეს მისი რეპროდუქცია?
352. B ჰეპატიტის ვირუსის ანტიგენებიდან რომელ უწოდებენ ავსტრალიურ ანტიგენს?
353. B ჰეპატიტის ვირუსის ანტიგენებიდან რომელი არის გამოყოფილი HBc ანტიგენიდან ჰეპატოციტების პლაზმურ მემბრანაში გავლის პროცეში?
354. B ჰეპატიტის ვირუსის ანიგენებიდან უპირატესად რომელს გააჩნია გარკვეული დამოკიდებულება ჰეპატოციტების სიმსივნური ტრანსფორმაციის მიმართ?
355. რა თავისებურებით ხასიათდება B ჰეპატიტის ვირუსის (HBV) რეპროდუქცია?
356. რა წარმოადგენს ინფექციის შეჭრის კარიბჭეს B ჰეპატიტის შემთხვევაში?
357. რა თავისებურებით ხასიათდება B ჰეპატიტის პათოგენეზი?
358. რომელი იმუნური პროცესი შეიძლება განვითარდეს B ჰეპატიტის ქრონიკული ფორმის დროს?
359. რა თავისებურებით ხასიათდება B ჰეპატიტის ვირუსის დნმ-ის ინტეგრაციის პროცესი ჰეპატოციტების გენომში?
360. რა წარმოადგენს B ჰეპატიტის ინფექციის წყაროს?
361. რა გზით შეიძლება მოხდეს B ჰეპატიტის ვირუსის გადაცემა?
362. რომელი პრეპარატის გამოყენება ხდება B ჰეპატიტის აქტიური სპეციფიკური იმუნიზაციისთვის?
363. რომელი პრეპარატის გამოყენება არის რეკომენდირებული B ჰეპატიტის სამკურნალოდ?
364. რომელ ოჯახს ეკუთვნის C ჰეპატიტის ვირუსი?
365. რა მორფოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება C ჰეპატიტის ვირუსის მორფოლოგია?
366. რომელია C ჰეპატიტის ვირუსის გადაცემის უპირატესი გზა?
367. რომელი თავისებურება ახასიათებს C ჰეპატიტს?
368. რომელი კლინიკურ-ეპიდემიოლოგიური თვისება ახასიათებს C ჰეპატიტს?
369. პრეპარატია რეკომენდირებული C ჰეპატიტის მკურნალობისთვის?
370. რომელ ოჯახს ეკუთვნის D (დელტა) ჰეპატიტის ვირუსი?
371. რა ფიზიოლოგიური თავისებურება ახასიათებს D ჰეპატიტის ვირუსს?
372. რომელი მორფოლოგიური თავისებურება ახასიათებს D ჰეპატიტის ვირუსს?
373. რომელი პათოგენეზური თავისებურება ახასიათებს D ჰეპატიტის ვირუსს?

374. ყველაზე უფრო მეტად რომელი ჰქონის გამომწვევის ანალოგიური ეპიდემიოლოგია ახასიათებს D ჰქონის ვირუსს?
375. უპირატესად რომელი გზით გადაეცემა D ჰქონის ვირუსი?
376. რა მორფოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება E ჰქონის ვირუსი?
377. რომელი პათოგენური თავისებით განსხვავდება E ჰქონის ვირუსი B და C ჰქონის ვირუსებისგან?
378. რომელი ჰქონის მსგავსი გადაცემის გზა აქვს E ჰქონის ვირუსს?
379. როგორი მორფოლოგიური თავისებურება ახასიათებს G ჰქონის ვირუსს?
380. სავარაუდოდ რომელი ვირუსის არსებობაა საჭირო G ჰქონის ვირუსის რეპროდუქციისთვის?
381. რა წარმოადგენს G ჰქონის ვირუსის რეზერვუარს ბუნებაში?
382. რომელია G ჰქონის ვირუსის გადაცემის უპირატესი გზა?
383. რა სახით მიმდინარეობს G ჰქონი?
384. რომელ ინფექციას შეიძლება ახლდეს სიმსივნეების განვითარება?
385. რომელი ინფექციური აგენტი არის მიჩნეული ონკოგენალ?
386. ვირუსების რომელი გვარი შედის *Poliomaviridae*-ს ოჯახში?
387. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის SV₄₀ ვირუსი?
388. ვირუსების რომელ გვარში შედის SV40 ვირუსი?
389. რომელ პათოლოგიას იწვევს ექსპერიმენტულ პირობებში პოლიომავირუსი?
390. რომელია მაიმუნის ვაკუოლების წარმომქმნელი ლიმფოტროპული ვირუსი?
391. შერჩევითად რომელ უჯრედებს აზიანებს JC პოლიომავირუსი?
392. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის JC ვირუსი?
393. ვირუსების რომელ ოჯახში შედის HPV-16 ვირუსი?
394. ვირუსების რომელ გვარს ეკუთვნის HPV-16 ვირუსი?
395. რომელ პათოლოგიას იწვევს HPV-16 ვირუსი?
396. რომელ პათოლოგიას იწვევენ აპილომავირუსები?
397. რომელი ჰერპესვირუსია სისმივნური დაავადების გამომწვევი?
398. რომელი სახის სიმსივნეების განვითარებას იწვევენ გამაჰერპესვირუსები?
399. რომელი ვირუსს-სპეციფიური ანტიგენების გამოვლენა ხდება ბერკიტის ლიმფომის უჯრედებში?
400. რომელი ფაქტორი თამაშობს გარკვეულ როლს ბერკიტის აფრიკული ლიმფომის განვითარებაში?
401. ვირუსების რომელი ოჯახის წარმომადგენელი ვირუსს მიაწერენ კაპოშის სარკომის განვითარებას?
402. შიდსით შეპყრობილი პირებიდან მიღებული კაპოში სარკომის უჯრედები რომელი ვირუსის დნმ-ს შეიცავენ?
403. HHV-8-ს გარდა, კიდევ რომელ ვირუსს შეუძლია გამოიწვიოს კაპოშის სარკომა?
404. ადამიანის ნორმალურ პოპულაციაში (არა შიდსით შეპყრობილებში) განვითარებულ კაპოშის სარკომის უჯრედების რომელი ვირუსის დნმ-ის გამოვლინება ხდება?
404. რომელი პოქსვირუსები იწვევენ პრიმარებში (ზოგჯერ ადამიანებშიც) კანის კეთილთვისებიანი სიმსივნეების განვითარებას?
405. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის იაბას ვირუსი?
406. რის გამოვლენა ხდება ჰქანადნავირუსული ეტიოლოგიის ჰემატომებში?
407. რომელ ოჯახში შედიან ონკოგენური ვირუსები?
408. რომელი თავისებურება ახასიათებს ონკოგენური რეტროვირუსების რეპროდუქციას?
409. რომელი არსებითი ნიშნის მიხედვით არის დაყოფილი *Oncovirinae*-ს ქვეოჯახის წარმომადგენლები?
410. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის ბიტნერის B (თაგვების სარძევე ჯირკვალის კიბოს) ვირუსი?
411. ვირუსების რომელ ოჯახს ეკუთვნის რაუსის სარკომის ვირუსი?

412. ვირუსების რომელ ქვეოჯახს ეკუთვნის რაუსის სარკომის ვირუსი?
413. რეტროვირუსების ვირუსების რომელ გვარს ეკუთვნის რაუსის სარკომის ვირუსი?
414. რით განსხვადება ადამიანის T-უჯრედოვანი ლეიკემიის ვირუსი აივ ვირუსისგან?
415. რა მორფოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება ადამიანის T-უჯრედოვანი ლეიკემიის ვირუს?
416. რა ფიზიოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება ადამიანი T-უჯრედოვანი ლეიკემიის ვირუს?
417. რა გზით გადაეცემა ადამიანის T-უჯრედოვანი ლეიკემიის ვირუსი?
418. რა მორფოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება TTV?
419. რომელ უჯრედებში რეპროდუციონურება P-ვირუსი?
420. რომელ ინფექციებს ახასიათებთ ხანგრძლივი საინკუბაციო პერიოდი, დაავადების ნელი პროგრესირება და ლეპალური შედეგი?
421. რა თავისებურება ახასიათებს ნელ ინფექციებს?
422. რომელი თავისებურება წარმოადგენს ნელი ინფექციების პათოგენზის საფუძველს?
423. მწვავე ვირუსებით ინფექციების ეტიოლოგიური აგენტებიდან რომელმა შეიძლება გამოიწვიოს ნელი ინფექცია?
424. რომელ ვირუსს შეუძლია გამოიწვიოს ქვემწვავე მასკლერზირებელი პანენცეფალიტი?
425. რომელი თვისებით განსხვავდება წითელას და ქვემწვავე მასკლერზირებელი პანენცეფალიტის გამომწვევი ვირუსი ერთმანეთისგან?
426. რომელი ვირუსი იწვევს პროგრესირებად მრავალკეროვან ლეიკოენცეფალოპათიას?
427. პროგრესირებად მრავალკეროვანი ლეიკოენცეფალოპათიის ვირუსი შერჩევითად რომელ უჯრედებს აზაინებს?
428. რომელ უჯრედებს აზიანებს შერჩევითად პროგრესირებადი მრავალკეროვანი ლეიკოენცეფალოპათიის ვირუსი?

სპიროშეტა, რიპეტსია, შლამილია, მიპოპლაზმა

- ჩამოთვლილთაგან რომელია სპიროქეტების მორფოლოგიური თავისებურება?
- რას წარმოადგენს სპიროქეტების სამოძრაო აპარატი?
- რომელი გვარია პათოგენური სპიროქეტების ოჯახის წარმომადგენელი?
- რომელ ინფექციას იწვევს *Treponema pallidum*, ქვესახეობა *palidum*?
- რომელ ინფექციას იწვევს *Treponema pallidum*, ქვესახეობა *perteneum*?
- რომელ ინფექციას იწვევს *Treponema pallidum*, ქვესახეობა *carateum*?
- რომელ ინფექციას იწვევს *Treponema pallidum*, ქვესახეობა *endemicum*?
- რომელი რიგის მიკრობები იწვევენ დაავადებას ათაშანებს?
- რომელი გვარის წარმომადგენლები იწვევენ დაავადება ათაშანებს?
- რომელი კულტურალურ-ბიოქიმიური თავისებურებადა დამახასიათებელი *Treponema*-ს გვარის წარმომადგენლებისთვის?
- ბუნებაში ბინადრობის მიხედვით როგორი სახის ტრეპონემები არ გვხვდება?
- რა თავისებურებით ხასიათდება ათაშანების გამომწვევი ტრეპონემების ცილოვანი თერმოლაბილური ანტიგენი?
- რა თავისებურებით ხასიათდება ათაშანების გამომწვევი ტრეპონემას ლიპიდური ანტიგენი?
- როგორი ეპიდემიოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება ათაშანების გამომწვევი?
- როგორი იმუნობიოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება ათაშანების გამომწვევი?
- რომელ საპროფილაქტიკო ლონისძიებას იყენებენ ათაშანების მიმართ?
- პათოგენური ტრეპონემებიდან რომელი გადაეცემა მწერებით?
- პათოგენური ტრეპონემებით გამოწვეული რომელი ინფექციის მიმართ ტარდება აქტიური იმუნიზაცია ატენურირებული ცოცხალი ვაქცინით?
- რომელი კულტურალური თავისებურება ახასიათებს ბორილიებს?
- ბორელიიდან რომელია ლაიმის დაავადების გამომწვევი?

21. ლაიმის დაავადების გამომწვევის მიერ სინთეზირებული რომელი სტრუქტურული კომპონენტი იწვევს იმუნოპათოლოგიურ რეაქციების განვითარებას და ამის საფუძლველზე ართრიტის განვითარებას?
22. რომელია ლაიმის დაავადების გამომწვევის პათოგენობის ფაქტორები?
23. რომელია ლაიმის დაავადების გამომწვევის რეზერვუარი ბუნებაში?
24. რომელია ლაიმის დაავადების გადამტანი?
25. რით ტარდება ლაიმის დაავადების სპეციფიკური პროფილაქტიკა?
26. რომელია ეპიდემიური შებრუნებითი ტიფის გამომწვევი?
27. რომელია ეპიდემიური შებრუნებითი ტიფის ინფექციის წყარო?
28. დაავადებული ადამიანის ორგანიზმი სად იმყოფებიან ეპდემიური შებრუნებითი ტიფის გამომწვევები?
29. რომელია ენდემური შებრუნებითი ტიფის გამომწვევის რეზერვუარი?
30. მიკრობიოლოგიური კვლევის რომელი მეთოდით არის შესაძლებელი ეპიდემიური შებრუნებითი ტიფის გამომწვევების დიფერენცირება?
31. რომელია ეპიდემიური შებრუნებითი ტიფის გადაცემის მექანიზმი?
32. ადამიანის ორგანიზმში სად ხდება შებრუნებითი ტიფის გამომწვევი ბორელიების გამრავლება?
33. რომელია შებრუნებითი ტიფის ბორელიების პათოგენეზის თავისებურება?
34. რომელ კლინიკურ თავისებურებას განაპირობებს შებურნებითი ტიფის გამომწვევის ის თავისებურება, რომ მის ქომოსომაში გადაჯგუფების შედეგად ხდება “მდუმარქ” გენების აქტივაცია და ახალი ანტიგენური ვარიანტების წარმოქმნა?
35. რომელი თავისებურება ახასიათებს შებრუნებითი ტიპის ბორელიებს ბიოსინჯის დადგმისას?
36. რომელია *L. interrogans*-ის მორფოლოგიური თავისებურება?
37. რომელი კულტურალურ-ბიოქიმიური თავისებურება ახასიათებთ ლეპტოსპირებს?
38. როგორი ეპიდემიოლოგიური თავისებურება ახასიათებს ლეპტოსპიროზს?
39. მირითადად რა სახის დაზიანებას იწვევს ლეპტოსპირები?
40. როგორი ხასიათისაა იმუნიტეტი ლეპტოსპიროზის მიმართ?
41. რა თავისებურებით ხასიათდება ლეპტოსპიროზის პროფილაქტიკა?
42. რომელი მორფოლოგიური თავისებურებით ხასიათდებიან კამპილობაქტერიები?
43. რომელი ეკუთვნის კამპილობაქტერიების გვარს?
44. უპირატესად რას აზიანებს კამპილობაქტერიები?
45. რომელია კამპილობაქტერიების გადაცემის უპირატესი გზა?
46. რომელი ბიოქიმიური თვისება აქვს ყვალაზე სუსტად გამოხატული კამპილობაქტერიებს?
47. როგორი ეპიდემიოლოგიური თავისებურებით ხასიათდებიან კამპილობაქტერიები?
48. უპირატესად რას აზიანებს *Helicobacter pylori*?
49. რომელი მორფოლოგიური თავისებურება ახასიათებს *Helicobacter pylori*-ის?
50. რომელი კულტურალური თავისებურება ახასიათებს *Helicobacter pylori*-ის?
51. რომელია *Helicobacter pylori*-ის მნიშვნელოვანი პათოგენობის ფაქტორი?
52. ადამიანის გარდა ჩამოთვლილთაგან კიდევ რომელია *Helicobacter pylori*-ის ინფექციის წყარო?
53. რაში გამოიხატება ჰელიკობაქტერიების მირითადი კლინიკური გამოვლინებები?
54. მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკით სწრაფი ინდიკაციის დროს კუჭის და თორმებულობების ნაწყლავის ლორწოვანში მაღალ აქტიური უარეაზას არსებობით, რომელი მიკრობისგან უნდა მოვახდინოთ *H. pylori*-ის დიფერენცირება?
55. რომელია *H. pyloris* მიმართ სამკურნალო საშუალება?
56. რომელია *Spirillum minor*-ის მიერ გამოწვეული ცხელება?
57. რომელია *Spirillum minor*-ის ბუნებრივ რეზერვუარი?
58. ტალღისებური ცხელების გარდა რა არის დამახასიათებელი *S. minori*-თ გამოწვეული ინფექციისთვის?
59. რომელი მეთოდით ხდება სოდოკუს მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკა?
60. რომელია რიკეტსიების ზოგად მიკრობიოლოგიური თავისებურება?
61. როგორი ანტიგენური თავისებურებით ხასიათდებიან რიკეტსიები?

62. რა ფუნქცია აკისრიათ რიკეტსიების პილებს?
63. რომელი არ არის რიკეტსიების პათოგენობის ფაქტორი?
64. რა თავისებურებით ხასიათდება რიკეტსიების კულტივირება?
65. რა თავისებურებით ხასიათდება სამიზნე უჯრედებთან რიკეტსიების ურთიერთობა?
66. უპირატესად რა სახის დაზიანებას იწვევს რიკეტსიები ადამიანის ორგანიზმში?
67. რომელია რიკეტსიების გადაცემის გზა?
68. როგორი კლინიკური თავისებურება ახასიათებთ რიკეტსიოზებს?
69. რას წარმოადგენს “პირველადი აფექტი” ტკიპისმიერი რიკეტსიოზის დროს?
70. რომელია რიკეტსიოზების მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკის თავისებურება?
71. ვინ წარმოადგენს რისკის ჯგუფს რიკეტსიოზებისთვის და ვაქცინის არსებობის შემთხვევაში საჭირო მათი იმუნიზაცია?
72. ჩამოთვლილი დაავადებებიდან რომლის გამოწვევია *R. prowazekii*?
73. Ricketisaceae-ს ოჯახის რომელი გვარის წარმოამდგენელი იწვევს დაავადებას ეპიდემიური პარტახტიანი ტიფი?
74. რომელია *R. prowazekii*-ით დაინფიცირების მექანიზმი?
75. რომელ ბაქტერიუმებთან აქვს საერთო ანტიგენები პროვაჩეკის რიკეტსიებს?
76. რომელია *R. prowazekii*-ს ბუნებრივი რეზერვუარი?
77. უპირატესად რომელი კლინიკური სიმპტომებია დამახასიათებელი *R. prowazekii*-ით გამოწვეული ინფექციითვის?
78. რით ტარდება ეპიდემიური პარტახტიანი ტიფის სპეციფიკური პროფილაქტიკა?
81. რომელი ნიშნით განსხვავდება ბრილ-ცინსერის დაავადება ეპიდემიური პარტახტიანი ტიფისგან?
79. რომელი ნიშნით განსხვავდება ბრილ-ცინსერის დაავადება ეპიდემიური პარტახტიანი ტიფისგან?
80. რომელი რიკეტსია იწვევს ენდემურ პარტახტიან ტიფს?
82. რომელია *R. typhi*-ის გადამტანი?
83. რომელ ბაქტერიასთან აქვს საერთო ანტიგენი *R. typhi*-ის?
84. ეპიდემიური პარტახტიანი ტიფისგან *R. typhi*-ით გამოწვეული ინფექცია რომელი ნიშნით განსხვავდება?
85. რა თავისებურებით ხასიათდება *R. typhi*-ის მიერ გამოწვეული ინფექციის ეპიდემიოლოგია?
86. რომელი ტიფი წარმოადგენს ფელიოზს?
87. რომელია კატის რწყილის ტიფის გამომწვევი?
88. რომელი ჯგუფის ინფექციურ დაავადებებს მიეკუთვნება კატის რწყილის ტიფი?
89. რომელი კლინიკური სიმპტომები ახასიათებს კატის რწყილის ტიფს?
90. რომელი რიკეტსიებით გამოწვეული ინფექცია მიეკუთვნება ტკიპისმიერი რიკეტსიოზების ჯგუფს?
91. როგორი კლინიკური თავისებურებით ხასიათდება *R. acarii*-ით გამოწვეული ინფექცია?
92. რიკეტსიების რომელ ჯგუფ მიეკუთვნება მარსელის ცხელების გამომწვევი?
93. რომელ გვარს ეკუთვნის ცუცუგამუშის გამომწვევი რიკეტსია?
94. რომელ ოჯახში შედის ცუცუგამუშის გამომწვევი?
95. რომელთან აქვს საერთო ანტიგენები *Orientsia*-ს გვარის მიკრობებს?
96. რომელი კლინიკური სიმპტომი ახასიათებს *Orientsia tsutsugamushi*s-ით გამოწვეულ ინფექციას?
97. რომელია ორიენციების იმუნოლოგიური თავისებურება?
98. რომელი მიკრობიოლოგიური თავისებურებით ხასიათდებიან ერლიხიები?
99. რომელია ერლიხიებით დასხებოვნების მექანიზმი?
100. რომელი გენოჯგუფი არ ეკუთვნის ერლიხიებს?
101. რომელი თავისებურებებიდან განსხვავდებიან ერლიხიოზები ტკიპისმიერი რიკეტსიოზებისგან?
102. რომელია *Coxeilla burneti*-ით გამოწვეული ინფექცია?
103. რომელია *Coxeilla burneti*-ისთვის დამახასიათებელი მიკრობიოლოგიური თავისებურება?

104. ყველაზე უფრო ახლოს რომელი გვარის მიკრობებთან დგას გენეტიკური მახასიათებლების მიხედვით კოქსიელები?
105. რომელ რიკეტსიებთან აქვს საერთო ანტიგენები *Coxeilla burneti*-ის?
106. რომელია Q-ცხელების გამომწვევის ძირითადი წყარო?
107. რომელია Q-ცხელების გამომწვევის გადაცემის უპირატესი გზა?
108. რომელია კოქსიელების პირველადი სამიზნე უჯრედები?
109. რომელია კოქსიელების დამატებითი (და არა პირველადი) სამიზნე უჯრედები?
110. რომელი ლაბორატორიული ტესტი მიუთითებს კოქსიელებით გამოწვეული დაავადების ქრონიკულ (უფრო ხშირად ენდოკარდიტი) ფორმაზე?
111. რომელია კოქსიელოზის ძირითადი სამკურნალო საშუალება?
112. როგორი თავისებურებით ხასიათდება კოქსიელოზის პროფილაქტიკა?
113. რომელი თავისებურება განაპირობებს მიკროსკოპულად ქლამიდიების მანტიისმაგარი შესახედაობა?
114. რომელი სახეობა მიეკუთვნება ქლამიდიებს?
115. რომელია ქლამიდიებისთვის დამახასიათებელი მორფოლოგიური თავისებურება?
116. ძირითადად რომელი შედებვის მეთოდით არის შესაძლებელი ქლამიდიების გამოვლენა?
117. რომელი თავისებურებით ხასიათდებიან ქლამიდიების ელემენტარული სხეულაკები?
118. რომელი თავისებურებით ხასიათდებიან ქლამიდიების რეტიკულური ფორმები?
119. როგორი რეპროდუქციული თავისებურებით ხასიათდებიან ქლამიდიები?
120. რომელი თავისებურებით ემსგავსებიან ქლამიდიები რიკეტსიებს?
121. ქლამიდიების პათოგენობის ფაქტორებიდან, რომელს ახასიათებს ანტიფაგოციტური აქტიურობა, რაც ფაგოსომის ლიზოსომასთან შერწყმის დათრგუნვაში გამოიხატება?
122. ქლამიდიებიდან რომელი იწვევს ზორანთროპონოზულ ინფექციას?
123. ქლამიდიებიდან რომელი იწვევს სიბრმავეს?
124. ქლამიდიებიდან რომელი იწვევს ე.წ. ჰალბერშტედტერ-პროვაჩეკის (H-P სხეულაკები) სხეულაკების წარმოქმნას?
125. უპირატესად რომელი გადაცემის გზა ახასიათებს *C. trachomatis* ბიოგრაფ *trachomatis*?
126. რომელი ქლამიდია იწვევს უროგენიტალურ ქლამიდიოზს?
127. იმუნიტეტის როგორი თავისებურებით ხასიათდება ტრაქომა?
128. გარდა ანტიბიოტიკებისა რა გამოიყენება ტრაქომის სამკურნალოდ?
129. რომელია ტრაქომის სპეციფიკური საპროფილაქტიკო საშუალება?
130. რომელია უროგენიტალური ქლამიდიოზის ძირითადი წყარო?
131. რომელია უროგენიტალური ქლამიდიოზის ძირითადი გზა?
132. რომელია უროგენიტალური ქლამიდიოზის იმუნიტეტის თავისებურება?
133. უპირატესად როდის ხდება *C. trachomatis* საწინააღმდეგო IgM-ის აღმოსაჩენად კვლევის სეროლოგიური მეთოდის გამოყენება?
134. რატომ არ ხდება ქლამიდიოზების დროს ბეტა-ლაქტამიდების გამოყენება?
135. რით ტარდება უროგენიტალური ქლამიდიოზის სპეციფიკური პროფილაქტიკა?
136. როგორი ეპიდემიოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება ვენერიული ლიმფოგრანულება?
137. როგორი იმუნოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება ვენერიული ლიმფოგრანულება?
138. რომელი მეთოდი გამოიყენება ვენერიული ლიმფოგრანულების სადიაგნოსტიკოდ?
139. რომელია ვენერიული ლიმფოგრანულების სპეციფიკური საპროფილაქტიკო საშუალება?
140. სხვა ქლამიდიებისგან განსხვავებით რა ახასიათებს *Chlamidia pneumoniae*-ს?
141. *Chlamidia pneumoniae*-ს რომელი თვისება უწყობს ხელს მის მიმაგრებას და ჩანერგვას ფილტვის ქსოვილში (რესპირატორულ ტრაქტში)?
142. რომელია *Chlamidia pneumoniae*-ს გადაცემის უპირატეს გზა?
143. რომელი იწვევს ორნითოზს?
144. როგორი ეპიდემიოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება ორნითოზი?
145. რომელია დამახასიათებელი ორნითოზის იმუნიტეტისთვის?
146. რით ხორციელდება ორნითოზის სპეციფიკური პროფილაქტიკა?
147. უპირატესად რას აზიანებს მიკოპლაზმები?

148. რით განსხვავდებიან მიკოპლაზმები დანარჩენი პროკარიოტული მიკრობებისგან?
149. როგორი კულტურალური თავისებურებით ხასიათდებიან მიკოპლაზმები?
150. როგორი ბიოქიმიური აქტიურობა უნდა გააჩნდეს მიკოპლაზმას რომელიც ითვლება “ჰეშმარიტ” მიკოპლაზმად?
151. რა წარმოადგენს ურეაპლაზმის ენერგიის წყაროს?
152. რომელია მიკოპლაზმების პათოგენობის ფაქტორისთვის დამახასიათებელი თავისებურება?
153. რომელი მიკოპლაზმა ითვლება “უროგენიტალურ მიკოპლაზმად”?
154. რომელია მიკოპლაზმას გვარის მიკრობების გადაცემის ძირითადი გზა?
155. რომელია U. urealiticum-ის გადაცემის ძირითადი გზა?
156. რომელია მიკოპლაზმების ინფექციის წყარო?
157. რომელი თავისებურებად დამახასიათებელი მიკოპლაზმების პათოგენობისთვის?
158. რომელი თავისებურებად დამახასიათებელი მიკოპლაზმების პათოგენობისთვის?
159. რომელი თავისებურებებით ხასიათდება მიკოპლაზმების მიმართ იმუნიტეტი?
160. რომელ სეროლოგიურ რეაქციას იყენებენ ავადმყოფის სისხლის შრატში მიკოპლაზმების ანტიგენების აღმოსაჩენად?
161. კვლევის რომელი მეთოდი იძლევა საშუალებას გამოსაკლევ მასალაში თუნდაც ერთეული მიკოპლაზმური უჯრედი იქნას აღმოჩენილი?
162. რომელია მიკოპლაზმების ძირითადი სამკურნალო საშუალება?
163. რომელია მიკოპლაზმოზების სპეციფიკური საპროფილაქტიკო საშუალება?

მიკოლოგია

1. რა სახის მიკოზებს წარმოადგენენს კერატომიკოზები?
2. რა სახის მიკოზს მიეკუთვნება ქატოსებრი ნაირფერი ლიქენი (ფიტირიაზი)?
3. რომელ დაავადებას იწვევს Malassezia furfur?
4. რომელ დაავადებას იწვევს Phytosporum orbicularae?
5. რომელი სოკო იწვევს ქატოსებრ ლიქენს?
6. რომელი იწვევს შავ ლიქენს?
7. რომელი სოკო იწვევს შავ პედრას?
8. რომელი სოკო იწვევს თეორ პედრას?
9. რა სახის მიკოზს იწვევს Trichophyton tonsurans?
10. სად პარაზიტობს Trichophyton mentagrophytes var. mentagrophytes?
11. რას იწვევს Trichophyton mentagrophytes var. mentagrophytes?
12. რომელი პათოგენური სოკოები იწვევენ ფავუს?
13. რა დაავადებას იწვევს Trichophyton schoenleinii?
14. რა წარმოადგენს ინფექციის წყაროს ბავშვებში ზოოფილური მიკროსპორიით ინფიცირებისას?
15. რომელი პათოგენური სოკო იწვევს ე.წ. “მკრეჭელი სირსველის” განვითარებას?
16. რომელი მიეკუთვნება ზოოფილურ მიკროსპორიას?
17. რომელი გვარის სოკო ეკუთვნის დერმატოფიტებს, ანუ დერმატომიცეტებს?
18. როგორი ტიპის მიკოზებს მიეკუთვნება სპოროტრიქოზი?
19. სად ბინადრობს Sporothrix schenckii?
20. რა ტიპის მიკოზებს იწვევს Sporothrix schenckii?
21. რომელი ანტიბიოტიკები გამოიყენება Sporothrix schenckii-ით გამოწვეული სისტემური დაზიანებების დროს?
22. რომელი სოკოა ქორომობლასტომიკოზების გამომწვევი?
23. რა წარმოადგენს ქორმობლასტომიკოზების დამახასიათებელ ეპიდემიოლოგიურ თავისებურებას?
24. საიდან ხდება ქრომობლასტომიკოზის გამომწვევის შექრა ადამიანის ორგანიზმი?
25. რომელი რეპარატები გამოიყენება ქრომობლასტომიკოზის სამკურნალოდ?
26. რა დაავადებას იწვევს Madurella grisea?
27. რომელი სოკო იწვევს მიცეტომას?

28. რომელი ჯგუფის მიკოზებს მიეკუთვნება მიცეტომა?
29. რომელი სოკოა ამერიკული ჰისტოპლაზმოზის გამომწვევი?
30. მიკოზების რომელ ჯგუფ მიეკუთვნება ჰისტოპლაზმოზი?
31. რა წარმოადგენს *Histoplasma capsulatum*-ის რეზერვუარს ბუნებაში?
32. რომელი ცხოველები ავადდებიან ბუნებრივ პირობებში *Histoplasma duboisii*-ით?
33. რომელ პრეპარატს გააჩნია სამკურნალო ეფექტი სწრაფად პროგრესირებადი ჰისტოპლაზმოზის დროს?
34. რა სახის მიკოზს იწვევს *Blastomyces dermatitidis*?
35. რომელი პრეპარატებისადმი ავლენენ მგრძნობელობას ბლასტომიცეტები?
36. რომელ პრეპარატს იყენებენ უპირატესად ბლასტომიკოზების სამკურნალოდ?
37. მიკოზების რომელ ჯგუფს მიეკუთვნება კრიპტოკორზი?
38. რა წარმოადგენს *Cryptococcus neoformans*-ის პათოგენობის ფაქტორებს?
39. ბუნებაში სად ბინადრობს *Cryptococcus laurentis*?
40. რა წარმოადგენს *Cryptococcus neoformans*-ის დაინფიცირების გზას?
41. რომელი სოკო იწვევს თავის ტვინის დაზიანებებს?
42. რომელი სოკოები მიეკუთვნება პირობით-პათოგენურ სოკოებს?
43. რა წარმოადგენს *Candida spp.*-ს პათოგენების ფაქტორს?
44. რომლის სოკოს ტოქსინი იწვევს ჰეპატოცელულარული კარცინომის განვითარებას?
45. რომელი გვარის სოკოები იწვევენ ე.წ. “მედველმანის”, “მენაგვეთა დაავადებას”?
46. ჩამოთვილი სოკოებიდან რომელი ახდენს აფლატოქსინის პროდუქციას?
47. რა ეპიდემიოლოგიური თავისებურებით ხასიათდება ასპარგილოზი?
48. რომელი სოკოთი გამოწვეულ ინტოქსიკაციას წარმაოდგენს სეპტიური ანგინა?
49. რომელი სოკო იწვევს ალიმენტურ-ტოქსიკურ ალეიგიას?
50. რომელი სოკოთი ინფიცირებისას ხდება “მთვრალი პურის” სინდრომის განვითარება?
51. რომელი სოკოებია ცნობილი ე.წ. “წითელი ობის” სახელით?
52. რომელი სოკოთი ინფიცირებისას ვითარდება ბერი-ბერის სინდრომის გულის ფორმა?
53. რომელი სოკო იწვევს ამაზონის ბლასტომიკოზს?
- ### პროტოზოლოგია
1. რა სახით არსებობენ უმარტივესები?
 2. რა ეწოდება ადამიანისა და ცხოველების პარაზიტული უმარტივესების შემსწავლელ მეცნიერებას?
 3. უმატრივესების რომელ კლასს ეკუთვნიან ფესვფეხიანები?
 4. უმატრივესების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან შოლტიანები?
 5. უმატრივესების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან ტრიპანოსომები?
 6. უმატრივესების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან ტრიქომონადები?
 7. უმატრივესების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან ლეიშმანიები?
 8. უმატრივესების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან ლამბლიები?
 9. უმატრივესების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან ამებები?
 10. უმატრივესების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან კოკცილიები?
 11. უმარტივესების რომელ კლასში შედიან ტოქსოპლაზმები?
 12. უმარტივესების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან *Plasmodium*-ის გვარის პარაზიტები?
 13. უმარტივესების რომელ კლასს მიეკუთვნებიან ბალანტიდიები?
 14. სად ხდება დაყოფით *Tripansosoma gambienze*-ს გამრავლება?
 15. სად ხდება დაყოფით *Tripansosoma rhodesiense*-ს გამრავლება?
 16. რომელი პარაზიტი არის ლეთარგიული ძილის გამომწვევი?
 17. რა გზით გადაეცემა *Tripansosoma cruzi*?
 18. რომელი ლეიშმანია იწვევს კალა-აზარის დაავადებას (ვისცერალურ ლეიშმანიოზს)?
 19. რომელი ლეიშმანია იწვევს აღმოსავლური წყლულს (კანის ანთროპონოზულ ლეიშმანიოზს)?

20. რომელი პარაზიტი იწვევს დეიშმანიოზის სოფლის ფორმას (კანის ზოონოზურ დეიშმანიოზს, პენდანის წყლულს)?
21. რომელი მწერი წარმოადგენს დეიშმანიოზის გადამტანს?
22. რა სახის იმუნიტეტი ყალიბდება დეიშმანიოზის გადატანის შემდეგ?
23. სად გადიან დეიშმანიები პრომასტიგორულ სტადიას?
24. რა წარმოადგენს ტრიქომონასების სამოძრაო აპარატს?
25. რა წარმოადგენს ტრიქომონასების დამახასიათებელ მორფოლოგიურ ნიშანს?
26. რომელი ტრიქომონა გვხვდება პირის ღრუს დაავადებების დროს?
27. რომელი გზით კრცელდება ტრიქომონასები?
28. რომელი ტრიქომონა ბინადრობს ადამიანის ნაწლავებში?
29. უპირატესად რა გზით ხდება *Trichomonas hominis*-ით ინვაზია?
30. რა მორფოლოგიური ნიშით ხასიათდება *Lamblia intenstinalis*?
31. უპირატესად რა გზით კრცელდება *Lamblia intenstinalis*?
32. ჩამოთვლილთაგან რომელ გვარს ეკუთვნის ლამბლიები?
33. ადამიანის ორგანიზმის რომელ ბიოტოპში გვხვდება უპირატესად ლამბლიების ვეგეტაციური ფორმები?
34. უმარტივესების რომელ კლასს მიეკუთვნება *Entamoeba histolytica*?
35. რას აზიანებს უპირატესად ადამიანის ორგანიზმში *Entamoeba histolytica*?
36. უპირატესად რას იწვევს *Isospora belli*?
37. რომელი გვარი ეკუთვნის კოკციდიებს?
38. ადამიანის გარდა უპირატესად სად ხდება ტოქსოპლაზმოზის განვითარება?
39. რომელი მორფოლოგიური თვისება ახასიათდებს ტოქსოპლაზმოზის გამომწვევეს?
40. ტოქსოპლაზმებით დაინფიცირების რა გადებში შეიძლება დადებითი იუსტიციური კანის აღერგოული სინჯი?
41. რა წარმოადგენს რისკ ფაქტორს ტოქსოპლაზმოზით დაავადებისათვის?
42. სპორიანებიდან რომელი მიეკუთვნება სისხლის სპორიანებს?
43. პლაზმოდიუმებიდან რომელია მიჩნეული სამდღიანი მალარიას გამომწვევად?
44. პლაზმოდიუმებიდან რომელია მიჩნეული ტროპიკული მალარიას გამომწვევად?
45. პლაზმოდიუმებიდან რომელია მიჩნეული ოთხდღიანი მალარიას გამომწვევად?
46. სად ხდება პლაზმოდიუმის უსქესო გამრავლება?
47. სად ხდება პლაზმოდიუმის გამეტების და სპოროზოიტების წარმოქმნა?
48. რა ეწოდება მალარიის პლაზმოდიუმის სქესობრივ მომწიფებას?
49. რა ეწოდება მალარიის პლაზმოდიუმის უსქესო მომწიფებას?
50. ბუნებაში რა წარმოადგენს მალარიის პლაზმოდიუმის ძირითად მასპინძელს?
51. ბუნებაში რა წარმოადგენს მალარიის პლაზმოდიუმის შუალედურ მასპინძელს?
52. რომელი მეოთხი გამოიყენება მალარიის პლაზმოდიუმის მიკრობიოლოგიური დიაგნოსტიკისათვის?
53. რომელი პრეპარატი წარმოადგენს მალარიის საწინააღმდეგოდ ყველაზე ეფექტურს?
54. უპირატესად რა გამოიყენება მალარიის რეციდივების პრევენციისთვის?
55. რომელი გზით ხდება უპირატესად მიკროსპორიდიების გადაცემა?
56. რას იწვევენ ბლასტოციისტის გვარის უმარტივესები?
57. უმარტივესების რომელ კლასს ეკუთვნის *Balantidium coli*?
58. რომელი ორგანო წარმოადგენს *Balantidium coli*-ის წინა, დასაწყის ნაწილს?
59. რომელი გვარის უმარტივესები იწვევენ მალარიის მსგავს დაავადებას?
60. რით ტარდება ბალანტიდიების მიმართ აქტიური იმუნიზაცია?
61. რომელი გზით ხდება *Balantidium coli*-ით დაინფიცირება?