

Микробиологија са епидемиологијом- 2. разред -испитна питања

1. Морфологија и структура бактерија
2. Размножавање бактерија
3. Исхрана и метаболизам бактерија
4. Генетика бактерија
5. Распрострањеност микроорганизама
6. Утицај спољашњих агенаса на бактерије
7. Хемиотерапеутици и антибиотици
8. Инфекција и заразна болест
9. Неопходни фактори за настанак инфекције
10. Епидемијски процеси и мере спречавања и сузбијања заразних болести
11. Патогеност и вируленција
12. Неспецифична отпорност
13. Специфична отпорност
14. Антигени и антитела
15. Телијски имуни одговор
16. Хуморални имуни одговор
17. Преосетљивост
18. Имуност, вакцине и серуми
19. Genus Staphylococcus
20. Genus Streptococcus
21. Genus Neisseria
22. Corynebacterium diphtheriae
23. Mycobacterium tuberculosis
24. Bacillus anthracis
25. Genus Clostridium
26. Escherichia coli
27. Genus Klebsiella
28. Genus Proteus
29. Genus Salmonellae
30. Genus Shigellae
31. Vibrio cholerae
32. Genus Pseudomonas
33. Haemophilus influenzae

34. Bordetella pertussis
35. Genus Brucella
36. Genus Listeriae
37. Genus Yersiniae
38. Treponema palidum
39. Genus Borreliae
40. Genus Leptospirae
41. Genus Rickettsiae
42. Genus Chlamydiae
43. Опште карактеристике вируса
44. Poliovirusi
45. Koksakivirusi
46. Virus influenzae
47. Virus mumpsa
48. Virus morbila
49. Virus rabijesa
50. Rubella virus
51. Virus humane imunodeficijencije (HIV)
52. Herpes simplex virus
53. Varicella-Zoster virus
54. Cytomegalovirus
55. Epstein-Barr virus
56. Virusi hepatitisa
57. Протозое телесних шупљина
58. Флагелате телесних шупљина
59. Цилијате телесних шупљина
60. Ткивне и крвне протозое
61. Нематоде
62. Цестоде
63. Трематоде
64. Опште карактеристике гљива
65. Дерматофити
66. Узрочници системских микоза
67. Алиментарне токсико-инфекције