

## 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 *Yersinia*
38. *Treponema palidum*
39. Genus *Borreliae*
40. Genus *Leptospirae*
41. Genus *Rickettsiae*
42. Genus *Chlamydiae*
43. Опште карактеристике вируса
44. Полио вируси
45. Коксаки вируси
46. *Virus influenzae*
47. Вирус мумпса
48. Вирус морбила
49. Вирус рабијеса
50. *Rubella virus*
51. Вирус хумане иминодефицијенције (HIV)
52. *Herpes simplex virus*
53. *Varicella-Zoster virus*
54. *Cytomegalovirus*
55. *Epstein-Barr virus*
56. Вируси хепатитиса
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