

ИСПИТНА ПИТАЊА

ПРЕКВАЛИФИКАЦИЈА МИКРОБИОЛОГИЈА СА ПАРАЗИТОЛОГИЈОМ *епидемиологијом*

1. Морфолошке особине бактеријске ћелије
2. Грађа бактеријске ћелије
3. Метаболизам и исхрана бактеријске ћелије
4. Размножавање бактеријске ћелије (in vitro и in vivo)
5. Бојења у бактериологији
6. Хемотерапеутици и антибиотици
7. Антибиограм
8. Подлоге
9. Бактеријске културе (врсте и дефиниција)
10. Инфекција и заразна болест
11. Епидемиолошки модели: Вограликов ланац и Гордонов (еколошки) тријас
12. Епидемиолошки појмови (дефиниција, циљеви, методе)
13. Епидемија, Ендемија, Пандемија
14. Вируленција и патогеност
15. Имуитет (основни појмови)
16. Активна имунизација (календар вакцинације)
17. Пасивна имунизација
18. Серолошке реакције
19. Аглутинација
20. Узимање материјала од болесника
21. Специјална бактериологија - Стрептококе
22. Специјална бактериологија - Стафилокок
23. Специјална бактериологија - Салмонеле
24. Специјална бактериологија - Шигеле
25. Бактеријско тровање храном
26. Специјална бактериологија - Бацил ТВС
27. Специјална бактериологија - Бацил дифтерије
28. Специјална бактериологија - Сифилис
29. Специјална бактериологија - Писерције
30. Специјална бактериологија - Антракс
31. Специјална бактериологија - Тетанус
32. Вируси (опште карактеристике)
33. Подела вируса
34. Вирусне вакцине
35. Вирус грипа
36. Вирус беснила
37. Вирус полиомијелитиса
38. Вирус хепатитиса
39. Микологија (основне карактеристике)
40. Паразитологија (основне карактеристике)
41. Глисте (велика мала, дечја ...)

Др Снежана Сакл-Радошевић
епид. епидемиологије