



1. ბიოსტატისტიკის საგანი.
2. ცენტრალური მდებარეობის პარამეტრები.
3. დისპერსიის პარამეტრები.
4. საშუალოს სტანდარტული შეცდომა.
5. სარწმუნობის ინტერვალი.
6. t ტესტი.
7. ალბათობა.
8. კორელაცია და რეგრესია.
9. ჰიპოთეზის ტესტირება.
10. მონაცემთა პრეზენტაცია.
11. ეპიდემიოლოგიის საგანი, შესწავლის ობიექტი, ამოცანები თანამედროვე ეტაპზე.
12. ეპიდემიოლოგიის განვითარების ისტორია.
13. აღწერითი ეპიდემიოლოგიური კვლევის მეთოდი.
14. კოჰორტული კვლევა.
15. შემთხვევა კონტროლით კვლევა.
16. ექსპერიმენტული კვლევა.
17. რანდომული კონტროლირებადი კვლევა.
18. ეპიდემიოლოგიური ზედამხედველობა.
19. ეპიდემიური პროცესის დახასიათება.
20. ეპიდსაწინააღმდეგო ღონისძიებები. მათი დახასიათება.
21. დაავადებათა პრევენცია.
22. პირველადი, მეორეული და მესამეული პრევენცია.
23. ინფექციურ დაავადებათა იმუნოპროფილაქტიკა.
24. ბიოლოგიური პრეპარატების დახასიათება.
25. აცრების ეროვნული კალენდარი.
26. საავადმყოფოსშიგა ინფექციები. მათი ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
27. დეზინფექცია, დეზინსექცია, დერატიზაცია.
28. ძირითად ინფექციურ დაავადებათა ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
29. ონკოლოგიურ დაავადებათა ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
30. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.

ლიტერატურა:

1. მჭედლიშვილი ი. და თანაავტ. ეპიდემიოლოგია. თბილისი, 2010; 2021.

