

საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ფაკულტეტი

სასწავლო კურსი - ეპიდემიოლოგიური ზედამხედველობა (VI სემესტრი)

საგამოცდო საკითხები

1. ინფექციურ დაავადებათა მნიშვნელობა თანამედროვე ეტაპზე.
2. ეპიდემური პროცესის დახასიათება.
3. ინფექციის წყაროს დახასიათება.
4. ავადმყოფის, როგორც ინფექციის წყარო.
5. მტარებელთა როლი ინფექციურ დაავადებათა გავრცელებაში.
6. ეპიდემური პროცესის თავისებურებები ზოონოზური დაავადებების დროს.
7. გადაცემის მექანიზმის დახასიათება.
8. ინფექციურ დაავადებათა გადაცემის გზები და ფაქტორები.
9. ფეკალურ-ორალური გადაცემის მექანიზმის დახასიათება.
10. აეროგენული გადაცემის მექანიზმის დახასიათება.
11. ვერტიკალური და პარენტერული გადაცემის მექანიზმების დახასიათება.
12. ეპიდემური პროცესის გამოვლენა.
13. ეპიდემური პროცესის ფაქტორები და მათი დახასიათება.
14. ავადობის ორდინარული მაჩვენებლის გამოთვლა.
15. მიმღებლობა და იმუნიტეტი.
16. ინფექციურ დაავადებათა ეპიდემიოლოგიური კლასიფიკაცია.
17. ეპიდემიოლოგიური ზედამხედველობა, მისი არსი.
18. ეპიდემიოლოგიური ზედამხედველობის ამოცანები.
19. ეპიდზედამხედველობის სახეები.
20. დაავადებათა აღრიცხვა, როგორც ეპიდემიოლოგიური ზედამხედველობის აუცილებელი ელემენტი.

21. კერის ეპიდემიოლოგიური გამოკვლევა.
22. ოპერატიული ეპიდემიოლოგიური ანალიზი.
23. რეტროსპექტული ეპიდემიოლოგიური ანალიზი.
24. დაავადებათა სეზონურობის შესწავლა.
25. ავადობის მრავალწლიანი დინამიკის ანალიზი.
26. ეპიდსაწინააღმდეგო ღონისძიებების დახასიათება.
27. ავადმყოფთა იზოლაცია, როგორც ეპიდსაწინააღმდეგო ღონისძიება.
28. დაავადებათა დიაგნოსტიკის მნიშვნელობა ეპიდზედამხედველობის განხორციელებისას.
29. კლინიკური დიაგნოსტიკა და მკურნალობა, როგორც ეპიდსაწინააღმდეგო ღონისძიებები.
30. სარეჟიმო შემზღუდველი ღონისძიებები.
31. ვეტერინარულ-სანიტარიული ღონისძიებები.
32. ეპიდსაწინააღმდეგო ღონისძიებათა ეფექტურობის დადგენა.
33. დაავადებათა პირველადი პროფილაქტიკა.
34. დაავადებათა მეორადი და მესამეული პროფილაქტიკა.
35. აცრების ორგანიზაცია. 36. აცრების უკუჩვენებები.
37. აცრის შემდგომი რეაქციები და გართულებები.
38. ვაქცინის სახეები, მათი დახასიათება.
39. შრატების დახასიათება. მათი გამოყენება პროფილაქტიკის მიზნით.
40. აცრების ეროვნული კალენდარი.
41. გეგმიანი აცრების დახასიათება.
42. ბიოლოგიური პრეპარატების დახასიათება.
43. აცრები ეპიდემიოლოგიური ჩვენებით.
44. B ჰეპატიტის საწინააღმდეგო აცრა.
45. ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო აცრა.

46. დიფთერია-ყივანახველა-ტეტანუსის საწინააღმდეგო აცრა.
47. პოლიომიელიტის საწინააღმდეგო აცრა.
48. ჰიბ ინფექციის საწინააღმდეგო აცრა.
49. პნევმოკოკური ინფექციის, როტავირუსული ინფექციისა და პაპილომავირუსის საწინააღმდეგო აცრები.
50. წითელა, წითურას და ყბაყურას საწინააღმდეგო აცრები.
51. დეზინფექცია, მისი სახეები.
52. მიმდინარე და დასკვნითი დეზინფექცია.
53. დეზინსექცია, მისი მეთოდები.
54. დერატიზაცია, მისი მეთოდები.
55. დეზინფექტანტების დახასიათება.
56. ქლორის შემცველი დეზინფექტანტების დახასიათება.
57. რატიციდები და რეპელენტები.