

საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ფაკულტეტი

სასწავლო კურსი - გამოყენებითი ეპიდემიოლოგია (VII სემესტრი)

საგამოცდო საკითხები

1. A ჰეპატიტი. ეტიოლოგია, ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
2. A ჰეპატიტის ინფექციის წყარო და გადაცემის მექანიზმი.
3. E ჰეპატიტის ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები.
4. A და E ჰეპატიტების ეპიდემიოლოგიის შედარებითი დახასიათება;
5. ქოლერის პანდემიების დახასიათება.
6. ქოლერა. ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები.
7. ქოლერის პროფილაქტიკა.
8. სალმონელოზის ეტიოლოგიური სტრუქტურა და გადაცემის გზები.
9. სალმონელოზის ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები.
10. ბოტულიზმის ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
11. დიზენტერიის ეტიოლოგიური სტრუქტურა და გადაცემის გზების დახასიათება.
12. დიზენტერიის ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
13. პოლიომიელიტის გავრცელება მსოფლიოში თანამედროვე ეტაპზე და მისი ლიკვიდაციის პერსპექტივები;
14. სეზონური გრიპის ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
15. ფრინველის გრიპის ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
16. მენინგოკოკური ინფექცია. ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები;
17. მენინგოკოკური ინფექციის პროფილაქტიკა.
18. დიფთერიის ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები. მასთან მრძოლოს პრინციპები.
19. წითელას ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
20. წითურას ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
21. ტუბერკულოზის ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.

22. ტუბერკულოზის წინააღმდეგ ბრძოლის პრინციპები.
23. შავი ჭირის ინფექციის წყარო და გადაცემის მექანიზმი.
24. შავი ჭირის ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
25. მალარიის ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები.
26. მალარიის პროფილაქტიკა.
27. პარენტერული ვირუსული ჰეპატიტების დახასიათება.
28. B ჰეპატიტი. ეტიოლოგია, ეპიდემიოლოგია.
29. B ჰეპატიტის პროფილაქტიკა.
30. დელტა ჰეპატიტის ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
31. C ჰეპატიტის ეპიდემიური პროცესის დახასიათება.
32. C ჰეპატიტის ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები და პროფილაქტიკა.
33. აივ-ინფექცია. გავრცელება მსოფლიოში და საქართველოში.
34. აივ-ინფექციის ინფექციის წყაროს და გადაცემის მექანიზმების დახასიათება.
35. აივ-ინფექციის პროფილაქტიკა.
36. ტეტანუსის ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები.
37. ტეტანუსის სპეციფიკური პროფილაქტიკა.
38. ცოფის ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
39. ჯილეხის ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები და მის წინააღმდეგ ბრძოლის პრინციპები.