

**საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ფაკულტეტი**  
**სასწავლო კურსი - გამოყენებითი ეპიდემიოლოგია-I (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 ინფექციის პროფილაქტიკა.
17. მენინგოკოკური ინფექცია. ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები;
18. დიფთერიის ეპიდემიოლოგიური თავისებურებები. მასთან მრძოლოს პრინციპები.
19. დიფთერიის პროფილაქტიკა.
20. წითელას ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
21. წითურას ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
22. ტუბერკულოზის ეპიდემიოლოგია და პროფილაქტიკა.
23. ტუბერკულოზის წინააღმდეგ ბრძოლის პრინციპები.

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