1. Шта су хемијске повреде у судскомедицинском смислу?
2. Шта су отрови?
3. Дијагностика тровања уопште?
4. Како делимо отрове?
5. Шта спада у јетке отрове и како делују ?
6. Који је танатолошки налаз код NaOH?
7. Шта спада у надражајне отрове и како делују?
8. Какав је танатолошки налаз код тровања сирћетном киселином?
9. Шта је сатурнизам?
10. Крвни отрови ?
11. Паренхимски отрови?
12. Шта је арсенофагија?
13. Токсикологија ?
14. Отрови по пореклу могу бити?
15. Шта спада у услове тровања?
16. Толеранција и преосетљивост?
17. Метаболизам отрова?
18. Која су питања на која треба да одговори СМ експертиза код смрти изазване тровањем?
19. Који материјал се узима од живих за токсиколошку анализу ?
20. Узимање узорака са лешева за токсиколошку анализу?
21. Каква је клиничка слика код тровања стрихнином?
22. Који је начин дејства полиензимских отрова?
23. Какв је обдукциони налаз код тровања са СО?
24. Начин дејства цијановодончне киселине?