

ИСПИТНА ПИТАЊА ЗА ПРЕДМЕТ „ТОКСИКОЛОГИЈА– КЛИНИЧКИ, ЕКОЛОШКИ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ АСПЕКТИ“

Саставио: проф. др С. Јанковић

Предмет „Токсикологија“ се полаже кроз давање усмених или писаних одговора на следећа питања:

1. Тровање инсектицидима
2. Тровање хербицидима
3. Тровање фунгицидима
4. Тровање угљен-моноксидом,
5. Тровање азот-диоксидом.
6. Тровање озоном.
7. Тровање сумпор-диоксидом
8. Тровање угљен-диоксидом
9. Тровање једињењима азота: анилин, диметиланилин, нитроанилин, толуидин, нитробензени.
10. Тровање халогеним угљоводонцима: бифенили, угљен-тетрахлорид и остали.
11. Тровање алкохолима и гликолима: етанол, метанол, етилен-гликол.
12. Тровање металима. Тровање живом, оловом, гвожђем, манганом.
13. Употреба хелата у лечењу тровања тешким металима.
14. Тровање корозивним средствима. Тровање базама и киселинама.
15. Тровање цијанидима, сулфидима.
16. Тровање бојним отровима. Примена антидота.
17. Тровање антидепресивима.
18. Тровање седативима.
19. Тровање неуролептицима.
20. Тровање литијумом.
21. Тровање антиепилептицима.
22. Тровање кардиотоничким гликозидима.
23. Тровање антиаритмицима.
24. Тровање бета-блокаторима.
25. Отровно биље. Најчешћа тровања отровним биљем у нашој средини.
26. Отровне животиње: змије отровнице, паук „Црна удовица“ и тровање које он изазива (латиризам), ујед шкорпије.
27. Токсиколошки значај осиромашеног уранијима.
28. Тровање оловом
29. Тровање живом
30. Тровање арсеном.
31. Тровање рицином.
32. Тровање препаратима гвожђа.
33. Тровање парацетамолом.
34. Тровање салицилатима.

35. Тровање опиоидима.
36. Тровање никотином.
37. Тровање стрихнином.
38. Тровање атропином и скополамином.
39. Тровање печуркама.
40. Принципи лечења тровања.