

## Конспект по клинична токсикология

1. Токсокинетика и токсодинамика на екзогенните отрови
2. Основни принципи и методи на лечение при екзогенните отравяния.
3. Антидотно лечение и видове антидоти.
4. Отравяния с едновалентни алкохоли – етилов алкохол и метилов алкохол
5. Отравяния с поливалентни алкохоли – етиленгликол
6. Отравяния с препарати за растителна защита – фосфороорганични отравяния
7. Отравяния с халогенирани мастни въглеводороди – тетрахлорметан, дихлоретан
8. Отравяния с неорганични киселини и основи
9. Отравяния с въглероден окис и въглероден двуокис - / кислородни производни на мастните въглеводороди /
10. Отравяния с олово и оловни съединения
11. Отравяния с живак и живачни съединения
12. Отравяния с БОВ с кожнообривно действие
13. Отравяния от диворастващи гъби с кратък латентен период
14. Отравяния от диворастващи гъби с дълъг латентен период
15. Отравяния след ухапване от змии
16. Отравяния с антидепресанти
17. Отравяния с хипотензивни лекарствени средства
18. Отравяния с антидиабетични средства
19. Отравяния с растения действащи предимно върху нервната система
20. Отравяния с наркотични аналгетици.
21. Отравяния с ненаркотични аналгетици (НСПВС, салицилати).
22. Отравяния с невролептични средства, противогърчови и транквилизатори.
23. Токсикомании и поведение при тях.

Да се използва следната литература за подготовка:

1. Монов А. п/р, Клинична токсикология, 1981, Медицина и физкултура, София
2. Монов А. Клинична токсикология, т. I, Венел, София, 1994
3. Монов А. Клинична токсикология, т. II, Венел, София, 1997
5. Монов А. Лекарствена болест, Entropy, 1999
6. Монов А. Отравяния и противоотрови, Entropy, 1994
7. Спешна медицинска помощ – п/р Златарски Г., Токсикологични спешни състояния, 530-570, Венел, София, 1995
8. Хубенова А., Спешни и неотложни състояния при остри отравяния, Пенсофт, София, 2000
9. Вътрешни болести п/р Захари Кръстев, А. Хубенова, Отравяния,
10. Александров Н.
11. Лужников Е., Реаниматология в клинической токсикологии, Москва, 1979
12. Ellenhorn M.J. et all., Ellenhorn's Medical Toxicology, Williams@Wilkins, Baltimore Maryland, USA