

Conteúdo:

1. Título: Toxinas, eliminações e emunctórios.
2. Listagem dos tópicos.
- 3 e 4. Toxinas. Definições. (I) (II)
5. Toxinas vegetais segundo Hoehne.
6. Toxinas bacterianas: endo e exotoxinas.
7. Toxinas não bacterianas em Botânica.
8. Toxinas não bacterianas em Farmacologia.
9. 10. Toxinas humanas. (a) (b)
11. Tóxicos, toxinas e reações do organismo.
12. Abrangência do significado de toxinas e desintoxicação.
13. Toxinas e estados reacionais miasmáticos.
14. Toxinas e Psora.
15. Toxinas endógenas e exógenas: Psora e Sicosse.
16. Síntese fisiopatológica da Psora. Adaptação de R.Zissu.
17. Normalização dos emunctórios no estado psórico.
18. Estudos de Calmette. Toxinas tuberculosas.
19. Estados crônicos pós *Treponema pallidum* e *Neisseria gonorrhoeae*.
20. Sistema inespecífico de defesa. Quadro.
21. Mecanismo das eliminações.
22. Emunctórios normais, vicariantes e patológicos.
23. Integridade, resistência e solidez dos órgãos eliminadores.
24. Direcionamento centrífugo de toxinas. Direção da cura.
25. Tecidos de revestimento: pele e mucosas.
26. Fisiologia da pele.
27. Histologia da pele. Corte tridimensional.
28. Transmigração epidérmica.
29. Distribuição sistematizada das mucosas.
30. Aspectos clínicos e interpretação das eliminações.
31. Aspectos semiológicos pós simillimum das eliminações.
32. Diferenciação miasmática baseada nas eliminações.
33. Importância das eliminações pós-simillimum do adulto.
34. Pesquisa das eliminações pós simillimum da criança.
35. Eliminações inesperadas.
36. Final.



Clique aqui para fazer o Download deste Tema