

FARMAKOLOGIJA III god. - pitanja za prekvalifikaciju

1. Hemijske i fizičke osobine heterozida
2. Opšte odlike kardi toničnih heterozida, najvažniji predstavnici
3. *Digitalis purpureae folium*, *Digitalis lanatae folium*
4. Opšte odlike sumpornih heterozida, najvažniji predstavnici
5. *Sinapis nigrae semen*
6. Farmakološko dejstvo antrahinonskih heterozida, indikacije i kontraindikacije
7. *Sennae folium*
8. *Frangulae cortex*
9. Droge sa cijanogenim heterozidima, upotreba
10. Droge sa fenolnim heterozidima
11. *Uvae ursi folium*
12. *Echinaceae herba*
13. Opšte odlike flavonoida
14. *Ginkgo bilobae folium*
15. Flavonoidna diuretika
16. *Crataegi fol, flos et fructus*
17. *Tiliae flos, Sambuci flos*
18. Droge sa gorkim heterozidima
19. *Gentianae radix*
20. Opšte odlike antocijana, droge
21. Heterozidne droge koje se daju kod nazeba/prehlada
22. Heterozidne droge sa kanceroprotektivnim delovanjem
23. Opšte odlike alkaloida
24. *Opium*
25. Droge iz familije *Papaveraceae*
26. *Cocae folium*
27. *Colchici tuber et semen*
28. Midrijatične *Solanaceae*
29. *Belladonnae radix et folium*
30. *Stramonii folium et semen*
31. *Hyoscyami folium et semen*
32. *Lobeliae herba*
33. *Ephedrae herba*
34. Alkaloidne droge u lečenju bronhijalne astme
35. Alkaloidni parasimpatomimetici
36. Alkaloidi koji se koriste u oftalmologiji
37. *Secale cornutum*
38. *Rauwolfiae radix*
39. Alkaloidni antihipertenzivi

40. Purinske droge
41. Cacao semen
42. Symphiti radix
43. Alkaloidi sa citostatskim delovanjem
44. Cinchonae cortex
45. Ipecacuanhae radix

Udžbenik: Farmakognozija za 3. i 4. razred medicinske škole, ZUNS, Beograd
Autori: Ljiljana Vićentijević, Rada Ivanić