

FARMAKOGNOZIJA III god. - pitanja za prekvalifikaciju

1. Hemijske i fizičke osobine heterozida
2. Opšte odlike kardiotoničnih heterozida, najvažniji predstavnici
3. *Digitalis purureae* 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. Droege sa cijanogenim heterozidima, upotreba
10. Droege 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. Droege sa gorkim heterozidima
19. *Gentianae* radix
20. Opšte odlike antocijana, droge
21. Heterozidne droge koje se daju kod nazeba/prehlada
22. Heterozidne droge sa kanceroprotективним delovanjem
23. Opšte odlike alkaloida
24. Opium
25. Droege 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: Farmakognosija za 3. i 4. razred medicinske škole, ZUNS, Beograd

Autori: Ljiljana Vićentijević, Rada Ivanić