

ПИТАЊА ИЗ ФАРМАКОГНОЗИЈЕ СА ФИТОТЕРАПИЈОМ - II год

1. Одлике биљне ћелије
2. Биљна ткива
3. Корен (улоге, грађа, метаморфозе)
4. Изданак (делови, метаморфозе)
5. Лист (улога, грађа)
6. Фотосинтеза
7. Одавање воде из биљке
8. Размножавање биљака, грађа цвета, опрашивање
9. Семе, улога
10. Talophytae, подела, најважније карактеристике
11. Cormophytae, подела, најважније карактеристике
12. Lamiaceae, одлике, представници
13. Asteraceae, одлике, представници
14. Apiaceae, одлике, представници
15. Опште одлике танина, најважније танинске дроге
16. Кантарион
17. Угљени хидрати, подела, представници
18. Најважнији моносахариди, употреба
19. Најважнији полисахариди, употреба
20. Мед
21. Хетерополисахариди - хемијске и физичке особине
22. Слузна експекторанција
23. Слузна лаксанција
24. Salep tuber
25. Липиди - подела, хемијске и физичке особине
26. Lini semen
27. Рибље уље
28. Рицинусово уље
29. Уље ноћурка
30. Сапонозиди - хемијске и физичке особине, најважнија деловања
31. Сапонозидна експекторанција
32. Сапонозидна диуретика
33. Сапонозидне дроге за екстерну употребу
34. Опште одлике етарских уља (хемијске и физичке особине)
35. Ароматичне дроге са умирујућим деловањем
36. Menthae piperitae folium

37. Chamomillae flos
38. Ароматични спазмолитици
39. Ароматична експекторанција
40. Thymi folium
41. Anisi fructus
42. Foeniculi fructus
43. Ароматични диуретици
44. Juniperi fructus
44. Lavandulae flos
45. Ароматични рубефацијенси
46. Ароматичне дроге у стоматологији
47. Salviae folium
48. Горка ароматична средства
49. Millefolii herba
50. Absinthii herba

Литература:

- проф. др Радиша Јанчић: Ботаника - за 2. разред медицинске школе
Љ. Вићентијевић, Р. Иванић: Фармакогнозија - за 3. и 4. разред медицинске школе