

## **Témata k absolutoriu z předmětu Farmakognózie**

---

1. Sběr léčivých rostlin
2. Pěstování léčivých rostlin
3. Lékopisné hodnocení drog, farmakognostické metody v ČL 2017
4. Sacharidy, monosacharidy, oligosacharidy
5. Polysacharidy, amyla, celulosa
6. Slizy
7. Tuky, oleje, vosky
8. Fenolické glykosidy
9. Flavonoidy
10. Chinony, antrachinony
11. Cannabis sativa (konopí seté)
12. Třísloviny
13. Terpeny
14. Silice- deriváty fenypropanu, acyklické monoterpeny
15. Silice- monocyklické monoterpeny
16. Silice- bicyklické monoterpeny
17. Silice- seskviterpeny
18. Balzámy, pryskyřice
19. Hořčiny
20. Kardioglykosidy
21. Saponiny
22. Látky dusíkaté nealkaloidní- thioglykosidy, kyanogenní glykosidy
23. Alkaloidy- fenyalkylaminy
24. Alkaloidy- isocholinové a fenantrénové
25. Alkaloidy- indolové
26. Alkaloidy- chinolinové a imidazolové
27. Alkaloidy- pyridinové a piperidinové
28. Alkaloidy- tropanové
29. Alkaloidy- purinové
30. Homeopatie