



Образовни профил: фармацеутски техничар

Наставни предмет: фармацеутска хемија са аналитиком лекова 3. разред теорија

1. Употреба фармакопеје у испитивању и идентификацији супстанци
2. NaBr – добијање, особине, употреба, чување
3. + NaI – добијање, особине, употреба, чување
4. NaHCO₃ – добијање, особине, употреба, чување
5. KBr – добијање, особине, употреба, чување
6. + KI – добијање, особине, употреба, чување
7. KMnO₄ – добијање, особине, употреба, чување
8. NH₄Cl – добијање, особине, употреба, чување
9. MgO; MgSO₄ – добијање, особине, употреба, чување
10. CaCl₂ x 6 H₂O; CaSO₄ x ½ H₂O – добијање, особине, употреба, чување
11. BaSO₄ – добијање, особине, употреба, чување
12. ZnCl₂; ZnO – добијање, особине, употреба, чување
13. ++ HgCl₂ – добијање, особине, употреба, чување
14. ++ HgO – добијање, особине, употреба, чување
15. Al₂(SO₄)₃ x 18 H₂O – добијање, особине, употреба, чување
16. AlK(SO₄)₂ x 12 H₂O – добијање, особине, употреба, чување
17. Kaolinum – добијање, особине, употреба, чување
18. Carbo medicinalis – добијање, особине, употреба, чување
19. + Bismuti subnitras; Bismuti subcarbonas – добијање, особине, употреба, чување
20. Oksigenium – добијање, особине, употреба, чување
21. Sulfur depuratum; Sulfur praecipitatum – добијање, особине, употреба, чување
22. Chlor – добијање, особине, употреба, чување
23. Aqua chlorata – добијање, особине, употреба, чување
24. + Iodum resublimatum – добијање, особине, употреба, чување
25. FeSO₄ x 7 H₂O – добијање, особине, употреба, чување
26. Функционалне групе – веза између органске структуре и дејства лека
27. Paraffinum (solidum et liquidum) – добијање, особине, употреба, чување
28. Vaselineum (flavum et album) – добијање, особине, употреба, чување
29. + Resorcinolum – добијање, особине, употреба, чување
30. Acidum salicylicum – добијање, особине, употреба, чување