



Образовни профил: фармацеутски техничар

Наставни предмет: фармацеутска хемија са аналитиком лекова 4. разред

1. § ++ Morphini chloridum (хемијска структура, особине, употреба)
2. § + Codeini phosphas (хемијска структура, особине, употреба)
3. § ++ Methadoni chloridum (хемијска структура, особине, употреба)
4. Acidum acetylsalicylicum (хемијска структура, особине, употреба)
5. Methylis salicylas (хемијска структура, особине, употреба)
6. Natrii salicylas (хемијска структура, особине, употреба)
7. + Paracetamolum (хемијска структура, особине, употреба)
8. Деривати пиразолона – представници, особине, употреба
9. Општи инхалациони аnestетици (дефиниција групе лекова, представници)
10. + Procaini chloridum (хемијска структура, особине, употреба)
11. + Lidocaini chloridum (хемијска структура, особине, употреба)
12. Барбитурати (дефиниција групе лекова, подела, особине, представници)
13. Анксиолитици (дефиниција групе лекова, деловања, подела, представници)
14. + Chlorpromazini chloridum (хемијска структура, особине, употреба)
15. + Coffeignum (хемијска структура, особине, употреба)
16. + Ephedrini chloridum (хемијска структура, особине, употреба)
17. § + Amphetamini sulfas (хемијска структура, особине, употреба)
18. Сулфонамидски хемотерапеутици (дефиниција групе лекова, подела, представници)
19. Сулфонамидски орални антидијабетици (дефиниција групе лекова, подела, представници, хемијске структуре)
20. Сулфонамидски диуретици– представници, особине, употреба
21. + Methyldopum (хемијска структура, особине, употреба)
22. + Propranololi chloridum (хемијска структура, особине, употреба)
23. + Theophyllinum (хемијска структура, особине, употреба)
24. + Antazolini chloridum (хемијска структура, особине, употреба)
25. + Diphenhydramini chloridum (хемијска структура, особине, употреба)
26. + Promethazini chloridum (хемијска структура, особине, употреба)
27. Natrii p-aminosalicylas (хемијска структура, особине, употреба)
28. + Pirazinamidum (хемијска структура, особине, употреба)
29. Пеницилини (дефиниција групе лекова, подела, особине, представници)
30. Тетрациклини (дефиниција групе лекова, особине, представници)
31. + Chloramphenicolum (хемијска структура, особине, употреба)
32. Glucosum (хемијска структура, особине, употреба)
33. Дисахариди - подела, особине, представници, хемијске структуре
34. Липосолубилни витамини - особине, представници
35. Хидросолубилни витамини- особине, представници
36. ++ Adrenalinii hydrogentartaras (хемијска структура, особине, употреба)
37. ++ Levothyroxin-natrium (хемијска структура, особине, употреба)
38. Insulini (дефиниција групе лекова, особине, употреба)
39. Стероидни хормони- подела, особине, представници, хемијске структуре