

GYÓGYSZERELLENŐRZÉS

1. A minőségbiztosítás szintjei (GxP) rendszerek
2. Kromatográfiás módszer validálás
3. Gyógyszerkönyvi elektroanalitikai módszerek
4. UV-Vis spektrofotometria
5. IR spektroszkópia gyógyszerkönyvi jelentősége
6. Tömegspektrometria alkalmazása a gyógyszerellenőrzésben
7. NMR alkalmazása a gyógyszerellenőrzésben
8. HPLC alkalmazása a gyógyszerellenőrzésben
9. A királis tisztaság ellenőrzési módszerei
10. Fehérje analitikai módszerek
11. A mikrobiológiai tisztaságellenőrzés gyógyszerkönyvi módszerei
12. Izotóp tartalmú gyógyszerek vizsgálati módszerei