

1. Zadaci kliničkog farmaceuta
2. Adherencija – faktori, mjerenje, poboljšanje i 4E
3. Asertivnost – definicija, ponašanje i strategije
4. Medikacijske pogreške – definicija, faktori rizika i podjele
5. Koraci u rješavanju medikacijskih pogrešaka
6. Mehanizam nastanka i tipovi nuspojava lijekova
7. Farmakovigilancija
8. Klasifikacija interakcija
9. Lijekovi kontraindicirani u djece
10. Aktivnosti farmaceuta u pravcu poboljšavanja farmakoterapije starijih pacijenata
11. Učinci jetrene disfunkcije na farmakokinetičke procese
12. Učinci renalne disfunkcije na farmakokinetičke procese
13. Kategorije rizika lijekova u trudnoći
14. Antimikrobni lijekovi u trudnoći
15. Primjeri korištenja farmakoekonomike u praksi
16. Cost-minimization analiza
17. Cost-effectiveness analiza
18. Cost-utility analiza
19. Cost-benefit analiza
20. Kriteriji koji opravdavaju monitoring lijekova
21. Lijekovi koji mogu uzrokovati disfunkciju trombocita
22. Lijekovi koji mogu uzrokovati poremećaj ravnoteže natrija
23. Lijekovi koji mogu uzrokovati poremećaj ravnoteže kalija
24. Lijekovi koji povećavaju rizik od rabdomiolize
25. Vještine komunikacije u posebnoj populaciji pacijenata
26. Alati u komunikacijskim vještinama
27. Četiri glavna cilja farmakovigilancije
28. Tri faktora koja utječu na nastanak nuspojava
29. Tipovi pitanja o informacijama o lijekovima

30. Komponente uključene u pružanje informacija o lijeku

31. Vještine potrebne za uzimanje farmakoterapijske anamneze

32. Podaci koji se trebaju ishoditi uzimanjem farmakoterapijske anamneze

33. Subjektivni i objektivni podaci o pacijentu

34. 4 koraka praćenja terapije