

Dərman və narkotik maddələrin analizi

Suallar

1. Dərman və narkotik maddələrin predmeti və məsələləri
2. Narkotik maddələrin təsnifatı və insan orqanizminə təsiri
3. Dərman maddələrinin analizi və ya farmoseptik analiz
4. Mənşəyinə görə dərman vasitələrinin əsas qrupları
5. Dərman maddələrinin reseptorla qarşılıqlı əlaqəsi, affinitetik
6. Dərman maddələrinin formaları
7. Yerli və Rezorbtiv təsir mexanizmi
8. Dərman maddələrinin təsnifatı və qəbul olunma yolları
9. Dispers sistemlərin müasir təsnifatı. Əlaqəli və əlaqəsiz sistem
10. Dərman vasitələrinin kimyəvi təsiri
11. Dərman vasitələrinin təsir mexanizmləri
12. Molekul və hüceyrə səviyyəsində təsir
13. Dərman maddələrinin qatılığı və doza miqdarı
14. Dərman maddələrinin biotransformasiyası
15. Fərdi tolerantlıq və onun növləri
16. Qeyri-üzvi mənşəli dərman maddələri
17. Qeyri-üzvi mənşəli dərman maddələrinin eyniliyinin təyini
18. Qızılın və platinin insan orqanizmində rolu
19. Mikroelement ehtiyatının artırılması
20. Üzvi mənşəli dərman maddələri
21. Üzvi mənşəli dərman maddələrinin təsnifatı
22. Liqand-reseptor qarşılıqlı əlaqəsi. Fenolun antiseptik təsiri
23. Dərmanların tərkibində olan üzvi birləşmələr
24. Köməkçi maddələrin təsnifatı
25. Köməkçi dərman maddələrinin tərkibində olan üzvi birləşmələr
26. Parahidroksibenzoy turşusunun mürəkkəb efirləri
27. Formativ maddələr və stabilizatorlar

28. Bioloji aktiv əlavələr
29. Heyvan və bitki mənşəli yağlar. Qliserin
30. Sağlam qidalanmanı əks etdirən ümumi qaydalar
31. Ketli indeksi və onun təyin edilməsi
32. Qida və bioloji aktiv əlavələr
33. Doza anlayışı. Yağ fraksiyasının hesablanması
34. Bitki mənşəli dərmanlar və onların tərkibi
35. Bitki tərkibli dərmanların istifadə qaydaları
36. Psixotrop maddələrin təsnifatı
37. Psixotrop maddələrin insan orqanizminə təsiri
38. Narkotik vasitələrin növləri və xarakteristikası
39. Tiryək narkomaniyası
40. Narkotik vasitələrin təsnifatı
41. Hind çətənəsi preparatları. Efedron
42. Çətənə preparatlarının təsir xüsusiyyətləri
43. Asılılıq yaradan sedativ vasitələr
44. Təsir xarakterinə görə narkotik vasitələrin növləri
45. Marixuana və amfetaminlərin insan orqanizminə mənfi təsirləri
46. Ekstazi və heroinin insan orqanizminə mənfi təsirləri
47. Narkotik maddələrin vəsfi və miqdarı təyini
48. Çətənədən hazırlanmış narkotik vasitələrin ekspert tədqiqatı
49. Yarımsintetik narkotiklərin ekspert tədqiqatı
50. Dərman maddələrinin analizində özünəməxsus göstəricilərin təyini
51. Turşu ədədi və sabunlaşma ədədi
52. Yod ədədi və hidrosil ədədi
53. Narkotik maddələrin analizində özünəməxsus göstəricilərin təyini
54. Narkotik vasitələrin analizi
55. Narkotik maddələrin fiziki-kimyəvi metodlarla təyini
56. Xromatoqrafik və ion-dreyf metodikaları
57. İkinci nəsil testlər

58. Narkotik vasitələrin aşkarlanma dövrü
59. Narkotik maddələrin analizinin aparılma yolları
60. Narkotiklərin saçda analizinin bioloji əsasları