

ISPITNA PITANJA I LITERATURA ZA RADNO MJESTO

Farmaceutski tehničar

1. Šta su farmakopeje?
2. Šta je generički lijek?
3. Šta je magistralni a šta galenski pripravak?
4. Ko je nadležan za izdavanje dozvole za lijek?
5. Šta je neželjeno dejstvo lijeka?
6. Šta je neželjeni događaj lijeka?
7. Načini primjene lijekova?
8. Obojeni obrnuti crni trokut na kutiji lijeka označava šta?
9. Remedia claudenda je naziv za koje supstance?
10. Šta predstavlja simbol zdravlja?
11. Šta je registar lijekova?
12. Bolnička apoteka je
13. Koje uslove treba ispunjavati Bolnička apoteka
14. Licenca je
15. Ko čini jedan farmaceutski tim?
16. Šta recept mora da sadrži?
17. Farmaceutski otpad je
18. Da li je farmaceutskom tehničaru dozvoljeno da izrađuje magistralne lijekove koji sadrže supstane jakog i vrlo jakog djelovanja?
19. Lijekovi se izdaju u
20. Nivoi zdravstvene zaštite su
21. Rad u galenskom laboratoriju
22. Izdavanje lijekova
23. Lijekovi sa proteklim rokom trajanja
24. Kako se na latinskom ispisuju izrazi: „Podijeli na jednake dijelove“, „Koliko je potrebno“, „Daj takvih doza“, „Na ruke ljekara“, „U bičici širokog grla“
25. Označavanje (signiranje) galenskih pripravaka
26. Slaganje lijekova i ostale robe u apoteci
27. Način primjene lijekova?
28. Šta je Aqua purificata i aqua pro injectione?
29. Propisane temperature na kojima se čuvaju farmaceutski preparati?
30. Šta znače oznake na ampulama I.V; I.M; S.C; I.D.?
31. Priprema 3% rastvora acidi borici
32. Kako se priprema aethanolum dilutum i u kojem procentu
33. Signiranje preparata za vanjsku upotrebu
34. Signiranje preparata za unutarnju upotrebu
35. Podjela rastvora prema rastvaraču
36. Podjela rastvora prema načinu primjene
37. Podjela rastvora prema koncentraciji rastvorene supstance
38. Podjela rastvorljivosti prema farmakopeji Ph Jug IV

39. Podjela rastvorljivosti prema farmakopeji Ph Eur 7.0
40. Preparati za vanjsku upotrebu
41. Podjela preparata za vanjsku upotrebu
42. Preparati za unutrašnju upotrebu
43. Podjela preparata za unutrašnju upotrebu
44. Podjela čajeva prema načinu pripreme
45. Podjela čajeva prema stepenu usitnjenošći droge
46. Podjela tečnih ljekovitih preparata
47. Rastvarači koji se koriste za izradu preparata
48. Šta su prašci
49. Podjela prašaka
50. Podjela prašaka prema porijeklu
51. Podjela prašaka prema veličini čestica
52. Podjela prašaka prema stupnju čistoće
53. Kapi za oči
54. Sterilizacija i postupci sterilizacije
55. Destilacija?

Literatura:

Zakon o apotekarskoj djelatnosti ("Službene novine Federacije BiH", broj 40/10)
Registrar lijekova Bosne i Hercegovine
Farmakologija III razred – med.sestra tehničar, mr.ph. Ajna Grbić
Farmaceutska tehnologija 2 – Mirjana Milidrag-Tadić
Farmakologija - Željko Bukvić,
Formulae Magistrales et Reagentia
Synonima pharmaceutica – Josip Hofman