|  |
| --- |
| **C:\Users\Srdjan\Desktop\akademija-oxford-logo.jpg** |
|

|  |
| --- |
| **[FARMAKOLOGIJA– MEDICINSKA ŠKOLA]** |
|  |

 |  |

 **Smer: Pedijatrijska sestra – tehničar**

 **II godina**

 **Udžbenik**: Farmakologija za 2. i 4. razred srednje medicinske škole (Data status 2012.god.)

 **Autori:** Zoran Todorović, Radan Stojanović, Nevena Divac, Milica Prostran

**PITANJA**

1. Šta proučava farmakologija?

2. Oblici lekova

3. Doze i doziranje lekova

4. Neželjena dejstva lekova

5. Opšti anestetici- inhalacioni i intravenski opšti anestetici

6. Lokalni anestetici

7. Anksiolitici i hipnotici (sedativni lekovi)

8. Antidepresivi

9. Antiepileptici

10. Opioidni (narkotički) analgetici

11. Nesteroidni antiinflamatorni lekovi (NSAIL)

12. Antimuskarinski lekovi

13. Adrenergički lekovi

14. Histamin i antihistaminici

15. Lekovi za lečenje poremećaja srčanog ritma- antiaritmici

16. Lekovi za lečenje arterijske hipertenzije

17. Organski nitrati

18. Diuretici

19. Lekovi koji deluju na lizu tromba (fibrinolitici)

20. Antianemijski lekovi

21. Farmakologija tečnosti i elektrolita

22. Antitusici, ekspektoransi i kiseonik

23. Lekovi koji smanjuju kiselost želudačnog soka i štite sluznicu

24. Lekovi koji utiču na pokrete (motilitet) želuca i creva

25. Lekovi koji utiču na povraćanje

26. Insulin

27. Oralni antidijabetici

28. Hormonski kontraceptivi

29. Glikokortikoidi i mineralokortikoidi

30. Antibiotici- uopšteno o antibioticima, rezistencija na antibiotike

31. Penicilini, Cefalosporini, Aminoglikozidni antibiotici, Tetraciklini, Makrolidni antibiotici, Sulfonamid i trimetoprim

32. Antimikotici

33. Antivirusni lekovi (antivirotici) i antimalarici