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

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

 |  |

 **Smer: Medicinska sestra – Tehničar**

 **I I 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