

[LABORATORIJSKE TEHNIKE – MEDICINSKA ŠKOLA]

Smer: Laboratorijski tehničar

I godina

Udžbenik: Laboratorijske tehnike prvi i drugi razred medicinske škole

Autori: dp S.Velimirović, M.Jokanović i I.Ivanović

PITANJA:

1. Kostí lobanje i lica.
2. Kostí grudnog koša i trupa.
3. Kostí gornjeg ekstremiteta.
4. Kostí donjeg ekstremiteta.
5. Zglobovi glave i vrata, kičmenog stuba.
6. Zglobovi gornjeg i donjeg ekstremiteta.
7. Mišići glave i vrata.
8. Mišići grudnog koša i trbuha.
9. Mišići gornjeg ekstremiteta.
10. Mišići donjeg ekstremiteta.
11. Uloga krvi, fizičko-hemijske osobine i sastav krvi.
12. Uobličeni elementi krvi.
13. Srce.
14. Aorta.
15. Limfa, slezina.
16. Nosna duplja i sinusi.
17. Grkljan, dušnik i dušnice.
18. Pluća i plućna maramica.
19. Trbušna duplja i trbušna maramica.
20. Želudac. Uloga želuca.

21. Tanko crevo.Uloga.
22. Gušterača.Uloga.
23. Jetra.Uloga.
24. Bubrež.Uloga bubrežna.
25. Mokraćovod,mokraćna bešika,mokraćna cev.
26. Muški polni organi.
27. Ženski polni organi.Dojka.
28. Štitasta i paratiroidna žlezda.
29. Hipofiza.
30. Nadbubrežna žlezda.
31. Semenik,jajnik.
32. Endokrini deo pankreasa.
33. Podela nervnog sistema.
34. Spinalni nervi.
35. Kranijalni nervi.
36. Produžena moždina,moždani most,kičmena moždina.
37. Veliki mozak.
38. Srednji mozak,međumozak,mali mozak.
39. Kortikospinalni put. Klinički važni refleksi.
40. Moždane ovojnice. Sinapsa.
41. Organ vida.
42. Organ sluha i ravnoteže.
43. Organ mirisa i ukusa.

Napomena:

Preporuka je da se uče nazivi organa na latinskom.Pobrojati delove koji ulaze u sastav datog organa,njegova lokalizacija.Koristiti vizuelnu metodu. Akcenat je na fiziologiji (ulozi datog organa koju ima u našem organizmu)!!!