

[HISTOLOGIJA – MEDICINSKA ŠKOLA]

Smer: Laboratorijski tehničar

II godina

PITANJA:

1. Definicija i karakteristika tkiva
2. Podela epitelnog tkiva prema gradji i funkciji
3. Podela vezivnog tkiva prema gradji i funkciji
4. Podela misicnog tkiva prema gradji i funkciji
5. Podela krvnog tkiva prema gradji i funkciji
6. Struktura sinapse-presinapticki,aksonski zavrsetak i postsinapticki deo neurona
7. Gradja i funkcija endokarda
8. Gradja i funkcija miokarda
9. Histoloske karakteristike arterija i arteriola
10. Definicija,vrste,podela i histoloska svojstva kapilara
11. Definicija,vrste,podela i histoloska svojstva vena i venula
12. Osnovna histoloska gradja limfnih sudova
13. Histoloska gradja respiratornog sistema
14. Gradja i funkcija alveola
15. Uloga krvno-vazdusne barijere
16. Histoloska gradja gastrointestinalnog trakta
17. Histoloska gradja urinarnog sistema
18. Histoloske osobine nefrona
19. Krvno urinarna barijera
20. Histoloska gradja zenskog reproduktivnog sistema
21. Histoloska gradja muskog reproduktivnog sistema
22. Osnovna histoloska gradja bele i sive mase
23. Morfoloske osobine i histoloska gradja malog mozga
24. Morfoloske osobine i histoloska gradja kicmene mozdine

25. Stvaranje i sastav cerebro spinalne tecnosti
26. Osnovna histoloska gradja nervne celije
27. Definicija,vrste i osobine ganglia
28. Histoloska gradja i funkcija ocne jabucice
29. Histoloska svojstva ocnog sociva
30. Gradja,funkcija i histoloske osobine.Struktura,spoljasnjeg,srednjeg i unutrasnjeg uva
- 31.Gradja,funkcija i uloga koze
32. Pojam i znacaj koze kao barijere
34. Histoloska gradja i funkcija dlake,nokta,lojne i znojne zlezde